

Region Hovedstaden

Indledende forureningsundersøgelse

Handske- og skindklædningsfabrik, maskinfabrik, brødfabrik, autoværksted og kemisk fabrik
Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 København N
Matr.nr. 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København
Sagsnr. 21053352
Lokalitetsnr. 101-00943



Oktober, 2022

Indholdsfortegnelse

1	Stamdata.....	2
2	Sammenfatning	3
2.1	Undersøgelsen.....	3
2.2	Resultater og vurdering.....	3
3	Baggrund og formål	5
4	Ejendomsbeskrivelse	6
4.1	Tidligere undersøgelser	11
4.2	Forurening fra nabogrunde	12
4.3	Besigtigelse	12
4.4	Potentielle forureningskilder.....	12
5	Geologiske forhold	15
6	Undersøgelsen.....	19
6.1	Undersøgelsesstrategi	19
6.2	Afvielser fra undersøgelsesstrategi	20
6.3	Udført arbejde	21
7	Resultater	25
7.1	Udvælgelse af prøver.....	25
7.2	Jord	28
7.3	Grundvand	32
7.4	Poreluft	36
8	Vurdering af resultater og forureningsudbredelse	39
9	Risikovurdering.....	42
9.1	Arealanvendelse	42
9.2	Grundvand	44
9.3	Overfladevand	45
10	Referencer	47

Bilag

Bilag 1: Situationsplan med kilder og PLANLAGTE undersøgelsespunkter

Bilag 2: Situationsplan med UDFØRTE undersøgelser og analysedata

Bilag 3: Konceptuel model

Bilag 4: Borejournaler

Bilag 5: Analyserapporter

Bilag 6: Prøvetagningsskema for poreluft og grundvand

Bilag 7: Tankscreening

Bilag 8: JAGG-beregninger

1 Stamdata

Sagsnr.	21053352
Lokalitetsnr.	101-00943
Adresse	Blegdamsvej 34-40 m.fl.
Postnummer og by	2200 København N
Matr.nr.	182
Ejerlav, sogn	Udenbys Klædebo Kvarter, København
Kommunenavn	København
Grundareal (m ²)	7.314
Offentligt indsatsområde og drikkevandsinteresser	Bolig Børneinstitution Overfladevand (Sortedams Sø)
Nuværende anvendelse	Etagebolig Butikker
Tidligere anvendelse og driftsperiode	1867-1892: Bryggeri ?-1874-d.d.: Bolig ?-1874-1879-før 1888: Garveri 1882-d.d.: Butikker 1888-1925-?: Filtfabrik ?-1895-1964-?: Handske- og skindfabrik ?-1915: Handske- og skindfabrik ?-1900-1965: Brødfabrik ?-1903-1918-?: Skotøjsfabrik (KRAK) ?(1907)-1926-1950: Elektromekanisk fabrik ?-1915-1930-?: Møbelfabrik (KRAK) 1920-1929-? og ?-1966-1974: Autoværksted/biludlejning ?-1966-1973-?: Renseri 1977-d.d.: Fritids- og ungdomsklub 1985-d.d.: Daginstitution med vuggestue og børnehave 1991-2015: Fotovirksomhed
Anvendte kemikalier	Benzin: Brødfabrik, biludlejning
Tidligere undersøgelser på ejendommen	-
Undersøgelser på nabogrunde	-
Udarbejdet af:	Dansk Miljørådgivning A/S, AGR
Kvalitetssikret af:	Dansk Miljørådgivning A/S, NM

Grundlag for undersøgelse	Ejendommen (7.314 m ²) er den 2. november 2006 kortlagt som muligt forurenede på vidensniveau 1 pga. oplysninger om handske- og skindklædningsfabrik, maskinfabrik, brødfabrik, autoværksted og kemiske fabrik.
---------------------------	---

2 Sammenfatning

Region Hovedstaden har på baggrund af oplysninger om handske- og skindklædningsfabrik, maskinfabrik, brødfabrik, autoværksted og kemiske fabrik gennemført en forureningsundersøgelse på ejendommen i perioden november 2021 til maj 2022.

2.1 Undersøgelsen

Der er ved undersøgelsen udført:

- poreluftscreening under bygninger samt af udearealer med i alt 42 poreluftmålinger (MP101-MP107, PL101-PL119 og PL121-PL136)
- 18 borer (B101-B114 og B116-B119), hvoraf 17 borer er filtersat (B101, B103-B114 og B116-B119)

Jordprøver er analyseret for oliestoffer og chlorerede opløsningsmidler. Fire jordprøver fra B114 er analyseret for polære opløsningsmidler. Fyldprøver fra borerne er analyseret for oliestoffer, tungmetaller og tjærestoffer (PAH'er). Poreluftprøver er analyseret for oliestoffer, chlorerede opløsningsmidler, nedbrydningsprodukter af chlorerede opløsningsmidler, polære opløsningsmidler og freon, mens grundvandsprøver er analyseret for oliestoffer, chlorerede opløsningsmidler, nedbrydningsprodukter af chlorerede opløsningsmidler, polære opløsningsmidler, phenoler, chlorphenoler, tungmetaller, formaldehyd, cyanid, kviksølv og PFAS.

2.2 Resultater og vurdering

Ved nærværende undersøgelse er der påvist forurening med olieprodukter, der vurderes at stamme fra flere kilder knyttet til de tidligere aktiviteter på ejendommen. Derudover er der påvist forurening med tungmetallerne bly og arsen samt tjærestoffer i enkelte prøver af fyldjorden, herudover er også påvist lettere forurening i fyldjorden. Der er påvist indhold af chlorerede opløsningsmidler i enkelte poreluftprøver samt indhold af phenoler i enkelte grundvandsprøver.

Der er i ni jordprøver fra fem borer påvist indhold af total kulbrinter på op til ca. 87 gange afskæringskriteriet. Den påviste olieforurening i jorden vurderes at stamme fra benzintankanlæg og olietanke samt aktiviteter i forbindelse med tidligere autoværksted, værksted med farveri, elektromekanisk fabrik og kemisk fabrik. Olieforureningen i jorden er ikke afgrænset.

Der er i otte vandprøver påvist sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS, der overskrider grundvandskvalitetskriteriet. Det højeste indhold af sum af 4 PFAS på 0,028 µg/l er påvist i vandprøven fra boring B108, placeret ved det tidligere farveri fra 1874, nordøst på grunden. Det påviste indhold er svarende til 14 gange grundvandskvalitetskriteriet for sum af 4 PFAS.

Den konstaterede forurening med PFAS i de udtagne vandprøver fra B108-B110 og B113-B114 vurderes at stamme fra kilder beliggende nær borerne, og vurderes at være knyttet til aktiviteter i det tidligere autoværksted, oplag og garage. De præcise kilder til PFAS-forureningen er ikke fastlagt nærmere.

De påviste mindre indhold af PFAS i de øvrige vandprøver fra boringerne indikerer, at der, ud over de ovennævnte punktkilder, også er en svag diffus belastning af grundvandet, som kan stamme fra aktiviteterne på ejendommen, men som også kan stamme fra en mere generel diffus belastning med PFAS i området.

Der er i fire vandprøver påvist forurening med olieprodukter. I vandprøven fra boring B112 er der, udover PFAS og olieprodukter, påvist forurening med phenoler. De påviste grundvandsforureninger vurderes at kunne udgøre en risiko for grundvandet.

Med udgangspunkt i de påviste forureninger er der lavet følgende risikovurdering:

- Jordforureningen med total kulbrinter, som er påvist i B112 og B119 kan udgøre en risiko for inddeluft i en fremtidig beboelse med og uden kælder placeret i området for den påviste forurening.
- Der er påvist forurening med arsen i fyldjorden (B108 1 m u.t.) på ejendommens ubefæstede areal, som udgør en kontaktrisiko ved jordflytning eller gravearbejde.
- Der er påvist forurening med arsen i fyldjorden (B110 0,5 m u.t.) på ejendommens ubefæstede areal, som udgør en risiko for kontakt samt i forbindelse ved jordflytning og gravearbejde.
- Det påviste indhold af bly, benz(a)pyren og arsen i fyldjorden ved B105, B107 og B112 kan udgøre en kontaktrisiko, hvis den faste belægning fjernes eller ved jordflytning og gravearbejde.
- Fyldjorden er generelt lettere forurenede med tungmetaller (bly og cadmium) og mere sporadisk med tjærestoffer (PAH'er). Den lettere forurenede jord vurderes ikke at udgøre en kontaktrisiko ved den nuværende eller en eventuel fremtidig meget følsom arealanvendelse, hvis simple forholdsregler overholdes.
- Jordforureningen med olieprodukter vil kunne udgøre en kontaktrisiko, i forbindelse med jordflytning og gravearbejde.
- Det kan på baggrund af en orienterende JAGG-beregning ikke afvises, at de påviste indhold af sum af 4 PFAS, total kulbrinter, naphtalen og sum a phenoler i vandprøverne kan udgøre en risiko for grundvandet.

3 Baggrund og formål

Region Hovedstaden udfører i henhold til Jordforureningsloven /1/ undersøgelser på ejendomme, hvor der kan være forurenet, og hvor en forurening kan være problematisk i forhold til overfladevand, grundvand eller brugen af ejendommen til meget følsom arealanvendelse som bolig eller daginstitution.

Denne rapport beskriver resultaterne af en indledende forureningsundersøgelse udført på adressen Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 København N, matr.nr. 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København. Undersøgelsen udføres på baggrund af oplysninger om handske- og skindklædningsfabrik, maskinfabrik, brødfabrik, autoværksted og kemiske fabrik på ejendommen.

Det er undersøgelsens formål at afklare, om der er sket en forurening af jord og grundvand på ejendommen, som udgør en risiko for mennesker og miljø.

Undersøgelsen skal danne grundlag for Region Hovedstadens vurdering af, om ejendommen skal kortlægges som forurenet på vidensniveau 2, eller om den skal udgå af kortlægningen.

Undersøgelsen skal endvidere danne grundlag for regionens nuancering af forureningens betydning for boliggrunde.

Det er ikke undersøgelsens formål at afgrænse en eventuel forurening. Omfanget af en eventuel senere oprensning kan derfor ikke vurderes alene på baggrund af denne undersøgelse.

4 Ejendomsbeskrivelse

Nedenstående beskrivelse af aktiviteter på Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27, 27A-C, 2200 København N matr.nr. 182 Udenbys Klæde Kvarter, København, er baseret på oplysninger fra Københavns Kommunes byggesag, materiale udleveret af Region Hovedstaden, luftfotos fra Danmark set fra luften, arealinfo og BBR-oplysninger /2/. Bygningsnumre i den historiske redegørelse er markeret på den medfølgende situationsplan bilag 1.1 med lyseblå (1).

Den nuværende ejendom, matr.nr. 182, har tidligere bestået af flere matrikler. I nedenstående tabel er en oversigt over nuværende og tidligere matrikelnumre tilknyttet ejendommen, baseret på KRAK vejviseropslag og baggrundsmateriale:

Matr.nr.	Årstal	Adresse
182	Før 1882-1891	Ryesgade 27, Blegdamsvej 36
	1898-1936	Blegdamsvej 36/Blegdamsvej 34-38 og Ryesgade 29
	1936-2021	Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-29
79	Før 1870-1924	Blegdamsvej 38 og Ryesgade 29
1471	1891-1936	Blegdamsvej 40
2094	1892-1932	Ryesgade 27

Der er ifølge historiske matrikelkort dækkende perioden 1951-2021 ikke sket matrikulære ændringer i perioden.

I 2021 er der følgende på ejendommen:

- Blegdamsvej 34-40: butikker i stueetagen og boliger på 1.-4. sal (7,12).
- Ryesgade 27 og 27A-B: Ud mod Ryesgade er der erhverv i stueetage og på 1. sal samt boliger på 2.-5. sal (18).
- Ryesgade 27B (bagbygning): Ungdomsgård (19)
- Ryesgade 27C: Daginstitution (20)

Diverse butikker og generelle oplysninger, hele ejendommen (1867-2021)

På tegningsmateriale fra 1867 fremgår en gammel bygning ud mod Blegdamsvej og en ny bygning (1) sydøst for denne på matr.nr. 79.

Af tegningsmateriale fra 1869 og 1874 fremgår en et-etages beboelsesbygning (2), en stald (3) samt et lukket skur på den opr. matr.nr. 182 ud mod Blegdamsvej og en 2-etages beboelsesbygning ud mod Ryesgade (4). På tidl. matr.nr. 79 ses 3 mindre beboelsesbygninger ud mod Blegdamsvej og 2 åbne skure samt en nyopført 3-etages værkstedsbygning (6), hvor der ifølge en indretningstegning var farveri og værksted i stueetagen. *Der er ikke fundet oplysninger om aktivitet/branche.*

I 1879 fik instrumentmager Wedell opført en smedeesse i en 3-etages sidebygning (6).

Materiale fra 1882 viser opførelsen af en 5-etages forbygning (7) med kælder til beboelse, en 5-etages mellembygning (8) med kælder til beboelse, en 5-etages bagbygning med kælder til beboelse (9) og en 1-etages

staldbygning (10) på matr.nr. 79. Herudover ses en eksisterende fabriksbygning (5), en tilbygning til værksted fra 1874 (6) og et åbent skur.

I 1900 opføres en 5-etages beboelsesbygning (12) med kælder på den opr. matr.nr. 182 ud mod Blegdamsvej. Af tegningsmateriale fremgår det, at en stor del af matriklen var bebygget i 1900.

Det fremgår af KRAKs Vejviser, at Møbelfabrik Futurum var i kælderen Blegdamsvej 38 fra 1915 til 1930.

I 1925 blev den 3-etages værkstedbygning (6) nedrevet.

I 1926 blev der opført en garage (16) til 4 biler i det østlige skel. Det fremgår, at to af garagerne var vaske- rum, som blev tilknyttet en 200 liter olieudskiller (OU2).

I 1930 blev der opført en garage til 4 biler øst for stalden fra 1882.

Det fremgår af KRAKs Vejviser, at der var en rulleforretning på adressen Blegdamsvej 40, kælderen, fra 1935 til 1937.

I 1936 blev der opført en 6-etages beboelsesbygning (18) med kælder ud mod Ryesgade. Endvidere blev der etableret en gårdkælder i forbindelse med bygningen.

Det fremgår af tegningsmateriale fra 1936 over mellembygningen (8) på Blegdamsvej 40, at der var lager og værksted i stueetagen, spiserum på 1.sal, kontorer på 2. sal, og lager på 3. og 4. sal. Endvidere fremgår det af andet tegningsmateriale, at der i etage- og butikbygningerne ud mod Blegdamsvej var følgende butikker: Musikhus, F. Hjorth & Co. Herrehatte og Carl Jacobsen Fodtøj i nr. 34, C. Schou Sæbeudsalg, Fugle & Fisk Akvariet, Fotomagasin og C. Nielsen Møbler i nr. 36, A. Kryger Handsker, C.L.O.C Heering Tobak og Tom Chokolade i nr. 38 samt Schepler Irma – Paalæg Ost, Carl Andersen Bøger og Signe Petersen Blomster i nr. 40. Af tegningsmateriale fra 1937 fremgår det, at butikkerne havde lagerrum i kælderen mod sydøst, hvortil der fremgår interne trapper.

I 1952 blev der installeret en håndvask i en frisørsalon på Blegdamsvej 40.

I 1953 blev mellembygningen nedrevet, og afløbsledningerne afproppet.

I 1961 blev der installeret en håndvask i baglokalet i en chokoladebutik på Blegdamsvej 40.

Københavns Kommune overtog ejendommen i 1965. Af et skriv fra 1966 fremgår det, at bygningerne på gårdarealet mellem Blegdamsvej og Ryesgade stod stort set uudlejede, på nær garagerne.

I perioden 1973-1974 blev alle bygningerne mellem Blegdamsvej og Ryesgade nedrevet, med undtagelse af forhusene (7, 12, 18) og garagebygningen fra 1938 (19). Bygningerne skulle nedbrydes til terræn, og hvor der var kælder, skulle kældergulv opbrydes, og hullet fyldes med kompakt nedbrydningsaffald.

I perioden 1975-1977 blev garagebygningen (19) ombygget til fritids- og ungdomsklub.

I 1985 blev der opført en mobil børneinstitutionsbygning (vuggestue) (20).

I 1993 blev et erhvervslejemål Ryesgade 27A 1. sal ombygget til beboelse.

I perioden 1994-1996 blev der nedrevet 123 m² cykel- og affaldsskure, og i stedet blev der opført 85 m² nye (21) skure til samme formål.

I 1996 blev gårdkælderen ved Blegdamsvej 36 fjernet ved at opbryde gulvet og fylde hullet op med komprimerbart drængrus.

Bryggeriet Ravnsborg (1, 11), Ryesgade 27, matr.nr. 182 (1867-1892)

Det fremgår af opslag i KRAK Vejviser samt internetopslag, at bryggeriet Ravnsborg lå på den oprindelige matr.nr. 182, Ryesgade 27, fra 1867 til 1892.

På tegningsmateriale fra 1874 fremgår to stk. 2-etages bryggeribygninger og en grundmuret kælderbygning til lager af øl (1).

Af tegningsmateriale fra 1882 fremgår en større 3-etages bryggeribygning (1) ud mod Ryesgade samt en mindre oplagsplads og et oplagshus (11).

Garveri (5), Blegdamsvej 38 sidebygning, matr.nr. 79 (?-1874-1879-før 1888)

På tegningsmateriale fra 1874 og 1879 fremgår en 2-etages bygning (5) med garveri. Endvidere fremgår indretningen af garveribygningen med bl.a. værksted og farveri i stueetagen.

Filtfabrik (5), Blegdamsvej 38 bagbygning/sidebygning, matr.nr. 79 (1888-1925)

Filtfabrikant Wehnert fik i 1888 opsat en lille maskine med kedel til filtfabrikation. Af en skrivelse til bygningsinspektoret fremgår det, at alle lokalerne i ejendommen, der tidligere havde huset et garveri og efterfølgende et snedkerværksted, herefter ville blive benyttet til filtfabrikation (5).

I 1909 er der oplysninger om røgplage fra filtfabrikkens skorsten, som blev forsøgt afhjulpet med et centrifugalblæseanlæg. Samtidig blev det oplyst, at fabrikken i "nær fremtid skal forlægges".

I 1912 opføres en tilbygning til filtfabrikken (5), hvor en indretningstegning viser, at tilbygningen bl.a. skulle indeholde farveri.

Handske- og skindfabrik (12), Blegdamsvej 36 stuen/Blegdamsvej 38, matr.nr. 79 (?-1895-1964)

Det fremgår af KRAKs Vejviser, at der var handske- og skindfabrik på ejendommen i stueetagen Blegdamsvej 36 fra 1895 til 1964.

Det fremgår af tegningsmateriale fra 1937, at der var systue, lager og kontorer på 1. sal i forhuset på Blegdamsvej 34 (12).

I 1954 blev der indrettet systue på 1. sal på Blegdamsvej 34-36. Det fremgår af en politirapport pga. klage over støj og lugt, at der har ligget systue på 1. sal i ca. 20 år, dog ikke samme sted. I systuen bliver der i forbindelse med arbejdet, med allerede forarbejdede skind, benyttet små mængder klæbestof og narvsværte.

Brødfabrik (1, 4, 10, 11, 13, 18, 19), Blegdamsvej 34-36 og Blegdamsvej 40, Ryesgade 27, matr.nr. 182 (?-1900-1965)

Det fremgår af KRAKs Vejviser, at Schulstad brødfabrik var på ejendommen fra ca. 1903 og frem til 1970. Tegningsmateriale fra 1900 viser, at brødfabrikken overtog lokalerne, hvor der tidligere havde været bryggeri (1). I 1904 blev der etableret en forbindelsesbro mellem fabriksbygningen (1) og kontorbygningen (4).

En stald (10) fra 1882 blev i 1921 omdannet til garager med udkørsel mod brødfabrikken.

I 1923 fik brødfabrikken anlagt et tankanlæg tilknyttet en 1.400 liter benzintank (T1). Af tegningsmateriale fremgår det, at der skulle anlægges en betonplads over tanken, og at anlægget skulle tilknyttes en olieudskiller på 1.000 liter (OU1).

Frem til i hvert fald 1931 blev fabrikkens bageovne opvarmet med kul.

I 1936 blev der i en nyopført 6-etages bygning (18) ud mod Ryesgade etableret kontor o.lign. for brødfabrikken. Den tidl. kontorbygning (4) blev nedrevet i forbindelse med nyopførelsen.

Af tegningsmateriale fra 1937 fremgår det, at der i kedelbygningen (13) var brødkamre i stueetagen, mens 1. og 2. sal var formrum, spisestue og garderobe for svendene.

I 1938 blev der opført en 2-etages garage- og folkebygning (19) med delvis kælder. Endvidere blev der opført et tag over benzintankanlægget (T1).

I 1939 ombygges en staldbygning (11) til garage for 21 biler.

På tegningsmateriale fra 1950 ses benzintankanlægget bestående af en stander med et lille rundt tag over.

I 1960 ønsker Københavns Brødfabriker at nedrive bygningerne, der anvendes til rugbrødsfabrikation, og i stedet opføre en ny bygning til fremstilling af knækbrød. Kommunen giver ikke tilladelse.

Skotøjsfabrik (8?), Blegdamsvej 34 mellembygningen/bagbygning, matr.nr. 182 (?-1903-1918-?)

Det fremgår af KRAKs Vejviser, at der var skotøjsfabrik i mellembygning/bagbygning (8?) på ejendommen fra 1903 til 1918.

Elektromekanisk fabrik (5, 8, 14, 15, 16, 17), Marius Mulvad, Blegdamsvej 38 mellembygning/sidebygning, matr.nr. 79 (1907?-1926-1950-?)

Det fremgår af oplysninger fra internetsøgning, at Marius Mulvad A/S, Mekanisk Etablissement blev grundlagt i 1907. Det er usikkert om virksomheden startede på Blegdamsvej, eller om den flyttede til ejendommen omkring 1926, hvor den første gang fremgår i KRAKs Vejviser. Virksomheden var det første firma der indførte originalt bakelite pulver og et originalt bakelite-presseanlæg. Virksomheden pressede, sprøjtede, ekstruderede og højfrekvensvejsede plastiske materialer som polyvinylchlorid, polyethylen, celluloseacetat, polystyrol, melamin, bakelite og urea.

I 1934 blev der opført en et-etages tilbygning til pressehallen (5). Tegningsmateriale viser placeringen af tilbygningen.

Det fremgår af tegningsmateriale fra 1937, at Mulvad havde fabrik i sidebygningen (5) og kontor-/lagerbygning i mellembygningen (8). I 1937 blev der opført en toilettilbygning til fabrikken.

Det fremgår, at Marius Mulvads Bakelitfabrik var opsagt til fraflytning i 1950. Af tegningsmateriale fremgår det, at Mulvad havde aktiviteter i alle bygninger i det nordøstlige skel, på nær garage- og folkebygningen (19).

Autoværksted (14, 15, 16, 17, 19), biludlejning, Blegdamsvej 38, matr.nr. 79 (1920-1929-? og ?-1966-1974)
I 1920 blev der indrettet autoværksted med 2 reparationsgruber i det østlige skel mellem to skure (14).

I 1926 blev der udført en tilbygning (15) til autoværkstedet med endnu en reparationsgrube mod nord, i forbindelse med hvilken et skur blev nedrevet.

I 1929 blev der opført en et-etages værkstedsbygning (17), som skulle anvendes i forbindelse med påsætning af taxametre og speedometre på biler.

Det fremgår af en skrivelse fra 1966, at 7 garager var udlejet til et biludlejningsfirma, som ønskede at benytte benzintankanlægget til tankning. *Der er ikke fundet oplysninger om, at tanken T1 skulle være blevet udskiftet siden 1923.*

Scandinavia Biludleje A/S havde i 1968 indrettet autoværksted i en garage (19) uden tilladelse. Placeringen af værkstedet i garagen fremgår af tegningsmateriale. Af ansøgningen fremgår det, at værkstedet hovedsageligt blev benyttet til service, klargøring til syn o.lign., og at der kun var skruestik, filebænk, donkraft og værkstedsskab i rummet. Værkstedet blev godkendt i 1969.

På tegningsmateriale fra 1973 fremgår det, at der sandsynligvis var autoværksted i en mindre bygning ved det nordøstlige skel (14, 15). I garagebygningen (19), hvor der i 1969 var autoværksted, er der noteret "kemisk industri". *Der er ikke fundet yderligere oplysninger om kemisk industri.*

I forbindelse med nedrivning af bygninger på ejendommen i 1973-74 fremgår det, at entreprenøren også skulle foretage opgravning af benzintank/tanke. *Der er ikke fundet dokumentation for om dette blev gjort.*

Renseri Symidan (12), Blegdamsvej 34, matr.nr. 182 (?-1966-1973-?)

Det fremgår af KRAKs Vejviser, at herretøjsforretningen Symidan var på Blegdamsvej 34 fra 1966 til 1972. På en registreringsplan fra 1973 over anvendelse af bygninger i området er der noteret rensning i tilknytning til Blegdamsvej 34, nr. 2 butiksljemål.

American Foam (1), Ryesgade 27B, matr.nr. 182 (1968-1973)

Det fremgår af KRAKs Vejviser, at virksomheden American Foam var på Ryesgade 27B fra 1968 til 1973. I KRAKs Handelsregister er virksomheden registreret under rubrikken "Laminering".

Det fremgår af en brandrapport fra 1969, at brandvæsnet var til brand i et ca. 700 m² stort lagerlokale på Ryesgade 27B. På lageret var der bakker i presset træfiber og skumgummiruller som brændte. *Der er ikke fundet yderligere oplysninger om branden, men på tegningsmateriale fra 1973 fremgår det, at der var lager i en del af den tidligere brødfabrik (1). Det vurderes, at det var lager for American Foam der brændte.*

Fotovirksomhed (12), Laser-Z Desktop House ApS, Blegdamsvej 36, matr.nr. 182 (1991-2015)

Det fremgår af CVR-registeret, at Laser-Z Desktop House ApS var registreret på Blegdamsvej 36 (12) fra 1991 til 2015.

I 1994 fik virksomheden påbud fra kommunen om at reducere udledningen af fotokemikalier og sølv med processpildevandet til den offentlige kloak.

Opvarmning, hele ejendommen

I 1930 blev kakkelovne i brødfabrikens kontorbygning (matr.nr. 2094) erstattet med radiatorer, som blev opvarmet fra fabrikkens kedelanlæg.

I 1955 blev der installeret 2 stk. oliefyr og nedgravet en 6.000 liter olietank (T2) ved ejendommen Ryesgade 27. Endvidere blev der ved Blegdamsvej 34-40 installeret et oliefyr og nedgravet en 4.000 liters olietank (T3). Tegningsmateriale viser placeringen af olietanke og rørføringer.

I 1967 fremgår det af en politirapport, at der havde været ildebrand i et oliefyr i bagbygningen Ryesgade 27B. Der forelå ikke en attest for oliefyret, og ejer ønskede ikke at istandsætte det, men ville udskifte det med et gasanlæg. *Der er ikke fundet yderligere oplysninger om oliefyret og en evt. tilknyttet olietank.*

I 1970 blev der opsat et kosanganlæg ved ejendommen Ryesgade 27, som skulle anvendes til to stk. ydervægsradiatorer i kontorlokalet hos Brugte Kontormøbler.

I 1976 blev olietankene T2 og T3 afblændet, og der blev i stedet opsat en 4.000 liter olietank (T4) i det eksisterende brændselsrum i kælderen under Blegdamsvej 36, og en 6.000 liter olietank (T5) i det eksisterende brændselsrum i gårdkælderen ud for Ryesgade 27.

I 1996 blev tank T4 fjernet, og der blev opsat en ny 3.000 liter olietank (T6) i varmecentralen i kælderen under Blegdamsvej 36.

I forbindelse med gravearbejde på ejendommen i 1999 blev der stødt på en ukendt olietank, der var blevet perforeret, så vand og olie løb ud i udgravningen. I udgravningen var der også konstateret misfarvet jord, som lugtede af olie. *Det fremgår ikke hvilken tank der var tale om, men det vurderes at være tank T2 eller T3, da det var en tank nær bolig.*

I 2000 overgik hele ejendommen til opvarmning med fjernvarme.

4.1 Tidligere undersøgelser

I 1999 udførte Geoteknisk Institut en miljøundersøgelse på Ryesgade 27B, København /7/. Det fremgår, at der på ejendommen tidligere havde været autoværksted, brødfabrik, kemisk industri, benzintankanlæg, flere nedgravede olietanke samt en vaskeplads, og at der i 1999 var vuggestue. I forbindelse med undersøgelsen blev der udført 6 stk. uforede 4" tørrotationsboringer til 2,3-4,0 m u.t. (B21-B25 og B28), og 3 af dem blev filtersat med et ø25 mm pejlerør. Endvidere blev der udtaget overfladeprøver (B26 og B27) fra 2 overfladefelter. Alle jordprøver fra borerne blev PID-målt og 2 jordprøver (B21-3,5 m u.t. og B23-0,5 m u.t.) blev udtaget til analyse for indhold af oliekomponenter. De to overfladeprøver blev analyseret for PAH-forbindelser og metaller. Der blev ikke udtaget vandprøver, da alle borerne var tørre.

I borerne blev der fundet fyld ned til 1,0-2,7 m u.t. I boring B23 blev der 0,5 m u.t. påvist slagge og PID på 15. Endvidere blev der i fyldet fundet tegl og glas mm. Der blev ikke påvist indhold af oliekomponenter i de analyserede jordprøver over Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier. I de analyserede overfladeprøver blev der i B27 påvist mindre indhold af PAH'er under Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier og i alle overfladeprøver var der ligeledes mindre indhold af tungmetaller under Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier.

4.2 Forurening fra nabogrunde

Blegdamsvej 28A-L, 30A-B og 32, 2200 København N, matr.nr. 600 Udenbys Klædebo Kvarter, København
Ejendommen, der er beliggende sydvest for Blegdamsvej 34-40, er kortlagt på vidensniveau 1 d. 7. april 2011 på baggrund af oplysninger om autoværksted med vaskehal og fabrikation af skomaskiner.

Et mindre areal (33 m²) er kortlagt på vidensniveau 2, da der, i forbindelse med en OM-undersøgelse (servicestation fra 1926 til sandsynligvis før 1950) i 2008, er påvist indhold af oliekomponenter i jord, grundvand og poreluft samt tetrachlorethylen, tetrachlormethan og trichlorethylen i poreluften.

4.3 Besigtigelse

Ejendommen er besigtiget af regionen og Dansk Miljørådgivning A/S d. 29. november 2021. Formand samt anden repræsentant for beboerforening var til stede ved besigtigelsen.

Følgende observationer blev gjort:

- Ejendommen består af forhus mod Blegdamsvej samt forhus mod Ryesgade. I gårdarealet for boligforeningen ligger en børneinstitution og en erhvervsbygning anvendt af Region Hovedstaden. Der er to porte fra Blegdamsvej og en port fra Ryesgade ind til gårdarealet. Ejendommene langs Frensdensgade har adgang til gårdarealet.
- I forhuset ud mod Blegdamsvej er der i stueplan erhvervsrum. Blegdamsvej 34-36 anvendes til trykkeri og fotografisk virksomhed. Der er i erhvervsrummet flere mindre kældre som tilgås via trappe fra butikken. Halvdelen af kælderen, ud mod Blegdamsvej, er krybekælder med begrænset højde. Der er betongulv i kælderen.
- Erhvervsbygningen anvendt af Region Hovedstaden har en lille kælder med flisegulve under den nordlige ende, hvor der blandt andet er fyrrum samt oplagsrum. Bygningen er indrettet med forskellige trænings- og kontorlokaler. Der er hævede trægulve i bygningen.
- Der er fyrrum i sidebygningen ved forhuset til Ryesgade. Der var terrænforskel på kælderniveauet. Den første del af kælderarealet, som var indrettet til kontor/ophold, lå højere end fyrrummet.
- Udearealerne til daginstitutionen er indhegnet. Hovedparten af udearealerne for daginstitutionen er ubefæstede. Der er anlagt flere flise gange mv.
- Syd for institutionen er indrettet en indhegnet asfalteret boldbane.
- Mellem boldbane og forhus mod Ryesgade er der asfalteret parkeringsareal.
- Der er nordøst for daginstitutionen et større lege- og grønt område.
- Der er langs stiarealer etableret bede/højbede/kvashegn mv.
- Stier samt området omkring erhvervsbygningen er befæstet med fliser.
- Der er flere mindre skure/cykelskure på ejendommen.
- Der var en igangværende renovering af kloak ved Blegdamsvej 34-36.

4.4 Potentielle forureningskilder

De aktiviteter og kilder, der kan have forurennet ejendommen, er opsummeret i tabel 4.1. Placeringen af aktiviteter og forureningskilder er indtegnet på situationsplanerne i bilag 1 og 2.

Tabel 4.1 Potentielle forureningskilder på ejendommen

Aktiviteter* (Periode)	Potentiel forureningskilde	Typisk anvendte stoffer for branche	Spredningsveje
Garveri (?-1874-1879-før 1888)	Garverikar ¹ Afdrypning Oplag af kemikalier og kemikalieaffald	Olieprodukter, tungmetaller (chrom, bly, cadmium, arsen), chlorphenoler, cyanid	Spild Lækage fra utætheder og kloak Nedsivning
Filtfabrik (1888-1925-?)	Værksted Farveri, farvededler, vaskerum Oplag af kemikalier	Chlorerede opløsningsmidler, olieprodukter, tungmetaller, tjærestoffer, polære opløsningsmidler, phenoler	Spild Lækage fra utætheder og kloak
Handske- og skindfabrik (?-1895-1964)	Værksted Farvning	Olieprodukter, BTEXN chlorerede opløsningsmidler, tungmetaller, phenoler, formaldehyd	Spild Lækage fra kloak
Brødfabrik (?-1903-1970)	Fabrikation Tankanlæg (benzin) Opvarmning	Olieprodukter, BTEXN, tungmetaller, chlorerede opløsningsmidler, tjærestoffer	Spild Lækage fra utætheder i tanke, rørføringer og olieudskiller
Skotøjsfabrik (?-1903-1918-?)	Fabrikation, Limning af såler, farvning	Olieprodukter, BTEXN, chlorerede opløsningsmidler, polære opløsningsmidler	Spild Lækage fra utætheder og kloak
Elektromekanisk fabrik (1907-1950)	Værksted	Olieprodukter, BTEXN, tungmetaller, chlorphenoler, chlorerede opløsningsmidler, polære opløsningsmidler, cyanid	Spild Lækage fra utætheder og kloak
Møbelfabrik (?-1915-1930-?)	Værksted Oplag af kemikalier ¹	Olieprodukter, BTEXN, tungmetaller, tjærestoffer, chlorerede opløsningsmidler, polære opløsningsmidler, cyanid, chlorphenoler	Spild Lækage fra kloak
Autoværksted (1920-1973)	Værksted Olieudskiller Oplag af skrot Tankanlæg (benzin)	Olieprodukter, BTEXN, tungmetaller (inkl. kviksølv), chlorerede opløsningsmidler, PFAS, chlorphenoler	Spild, lækage fra kloak Lækage fra utætheder og kloak Spild og udvaskning Utætheder i tank og rørføring
Renseri (?-1966-1972-?)	Rensemåskine ¹ Oplag af kemikalier/slam fra maskine®, ny og brugt rensesæske, ¹ Afkast ¹	Chlorerede opløsningsmidler, olieprodukter, PFAS, freon	Spild Lækage fra utætheder og kloak
Kemisk industri (?-1973)	Værksted Oplag af kemikalier	Olieprodukter, chlorerede opløsningsmidler, tungmetaller	Spild Lækage fra utætheder og kloak

* Angivet aktiviteter/virksomheder som er årsag til kortlægning på vidensniveau 1, samt evt. nypodagede forurenende aktiviteter/virksomheder (fx ved besigtigelse, udarbejdelse af supplerende historik m.m.)

¹ Mulig kilde baseret på branchekendskab.

Tabel 4.1 Potentielle forureningskilder på ejendommen (fortsat)

Aktiviteter* (Periode)	Potentiel forureningskilde	Typisk anvendte stoffer for branche	Spredningsveje
Opvarmning/forurening 1999	Tanke og rørføringer	Olieprodukter, BTEXN	Lækage fra utætheder i tanke og rørføringer Spild

*Angivet aktiviteter/virksomheder som er årsag til kortlægning på vidensniveau 1, samt evt. nyopdagede forurenende aktiviteter/virksomheder (fx ved besigtigelse, udarbejdelse af supplerende historik m.m.).

Der er oplysninger om, at fotovirksomhed (1991-d.d.) har håndteret og udledt fotokemikalier til kloak. Endvidere er der oplysninger om, at der i 1969 var brand i et lager tilknyttet American Foam, som beskæftigede sig med laminering og blandt andet havde oplag af skumgummi på lageret der brændte. Disse aktiviteter er ikke en del af kortlægningen på vidensniveau 1, og derfor ikke en del af undersøgelsen.

Der er daginstitution på ejendommen. Der er tidligere foretaget undersøgelse af overfladejord med henblik på anvendelse til institution. Ved denne undersøgelse vil der kun ske undersøgelse af enkelte kilder på institutionsområdet relateret til kortlagte aktiviteter på arealet.

Oplysninger om tanke er angivet i nedenstående tabel 4.2.

Tabel 4.2 Tankoplysninger

Tank nr.	Etablering (år)	Størrelse (liter)	Type	Indhold	Status (årstal)	Bemærkninger
T1	1923	1.400	Nedgravet	Benzin	-	Fortsat aktiv i 1966.
T2	1955	6.000	Nedgravet	Fyringsolie	Afblændet (1976)	T2 blev erstattet af T5.
T3	1955	4.000	Nedgravet	Fyringsolie	Afblændet (1976)	T3 blev erstattet af T4.
T4	1976	4.000	Kældertank	Fyringsolie	Fjernet (1996)	T4 blev erstattet af T6.
T5	1976	6.000	Kældertank	Fyringsolie	-	T5 blev sandsynligvis fjernet ved overgang til fjernvarme i 2000.
T6	1996	3.000	Kældertank	Fyringsolie	-	T6 blev sandsynligvis fjernet ved overgang til fjernvarme i 2000.
OU1	1923	1.000	-	-	-	OU1 var tilknyttet benzinanlæg.
OU2	1926	200	-	-	-	OU2 var tilknyttet vaskerum for biler.

Fyringsolietankene under 10.000 liter opsat i kælder (T4, T5 og T6) undersøges ikke i denne undersøgelse, da der i kommunens arkiver ikke er oplysninger om, at tankene eller rørføringerne har været utætte eller der er sket spild ved påfyldning. De to nedgravede fyringsolietanke (T2 og T3) er begge under 10.000 liter, men i 1999 er der oplysninger om en perforeret tank og olieforurenede jord tæt på beboelse, hvorfor begge tankområder undersøges.

5 Geologiske forhold

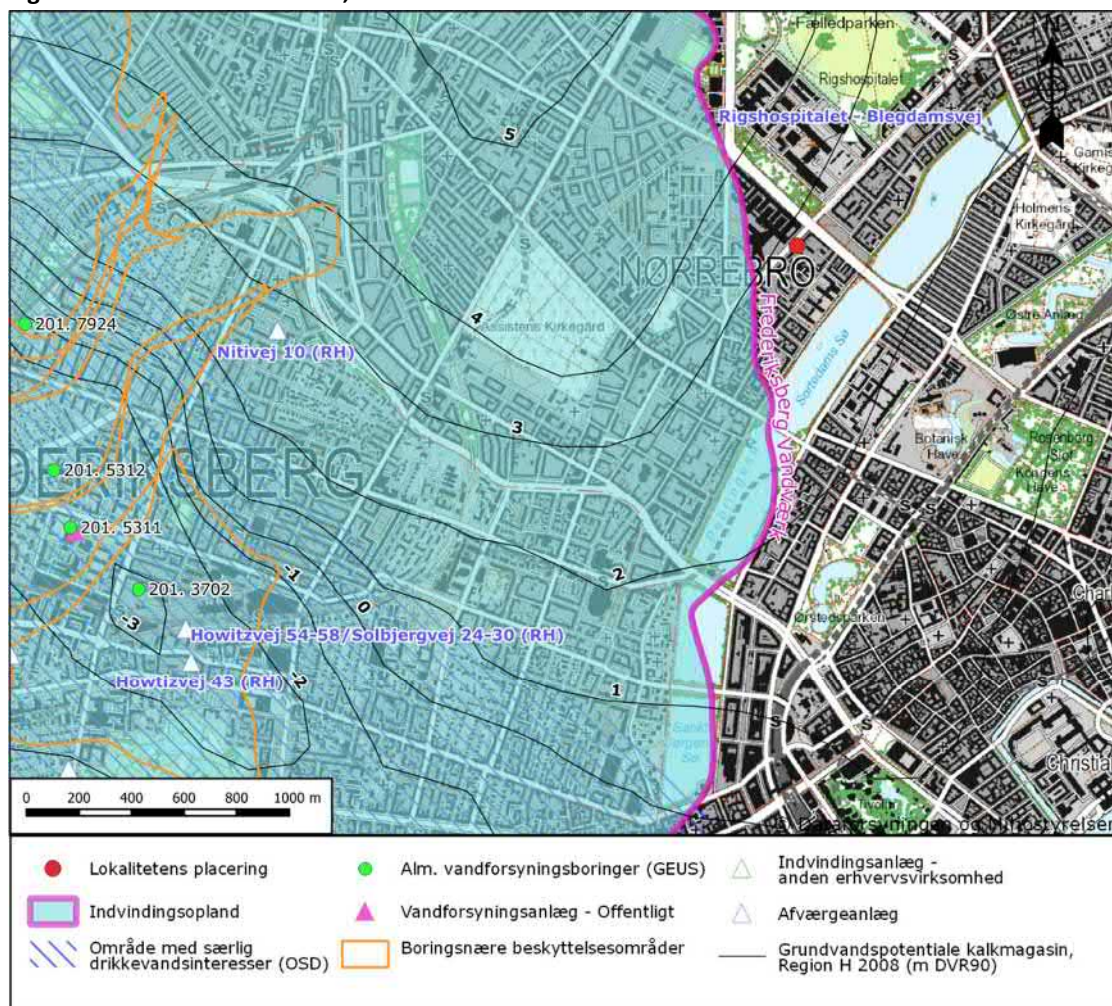
Tabel 5.1 Regional geologi og hydrogeologi

Kilde	GIS-data leveret af Region Hovedstaden, Miljøstyrelsen og Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering samt oplysninger fra den nationale boringsdatabase (Jupiter Databasen) og geologiske modeller udstillet i GeoAtlas. Til den geologiske beskrivelse er primært benyttet borerne DGU nr. 201.6505, 201.6509 og 201.6503.
Geologi kvartær lagfølge	Der er udført en del borer omkring lokaliteten. Disse viser en samlet mægtighed af de kvartære aflejringer på ca. 13-17 m og en overordnet lagfølge i de nærmeste borer, som følger: 12-13 m overvejende sand og grus 0-4 m ler 0-2 m sand og grus Mod nord træffes lerlag terrænnært.
Geologi primært magasin	Danienkalk
Dybde til primært magasin (m u.t.)	Ca. 13-17 m til kalken. Der kan dog lokalt være huller i det nedre lerlag, hvorfor sandlaget kan være i hydraulisk kontakt med kalken og det primære magasin.
Tykkelse dæklag over primært magasin	0-4 meter
Trykniveau, primært magasin (kote/m u.t.)	+3-4 m DVR90 / ca. 3-5 m u.t. jf. Regionens potentialkort 2008 (figur 5.1) og nyere potentialkort over København og Frederiksberg.
Magasinforhold	Overvejende spændt, kan dog lokalt være frit ved huller i det nedre lerlag.
Strømningsretning i primært magasin	Østlig til sydlig
Evt. oplysninger om sekundære magasiner	Der kan lokalt være et sekundært grundvandsmagasin knyttet til sandlaget, som stedvis kan være i hydraulisk kontakt med kalken og det primære magasin. Sandlaget vurderes at have en vis udbredelse omkring lokaliteten, men der er ikke tale om et regionalt sammenhængende magasin.
Hydraulisk gradient (m/m) – primært magasin	Ca. 0,004, jf. Potentialekort.

Tabel 5.2 Drikkevandsinteresser og overfladevand

Drikkevandsinteresser	Lokaliteten ligger ikke i område med drikkevandsinteresser.
Indvindingsopland	Lokaliteten ligger udenfor indvindingsopland til almen vandforsyning.
Nærmeste nedstrøms vandindvindingsboring til almene drikkevandsformål	-
Nærmeste overfladevand	Sortedams Sø, beliggende ca. 130 meter øst-sydøst for matrikelskel. Sortedams Sø er målsat efter Miljømålslovens bestemmelser.
Øvrige indvindingsforhold	<p>Boring 201.10191, beliggende ca. 200-250 m nord og nordnordvest for lokaliteten, er knyttet til anlægget "Rigshospitalet – Blegdamsvej", der har en indvindingstilladelse på 50.000 m³/år dels til fremstilling af ionbyttet vand til laboratoriebrug, til servicering af køleanlæg og til friskning af nødforsyning.</p> <p>I området ved og umiddelbart nordøst for lokaliteten (Fredens plads) er i Jupiter-databasen registreret en række boringer 201.6496 – 201.6510 som har formålet vandforsyningsboring, nedpumpningsboring eller pejleboring. Der er ikke angivet anvendelse af boringerne og boringerne er ikke knyttet til et anlæg. Boringerne er etableret i 2006.</p>

Figur 5.1 Potentialekort, 2008



Tabel 5.3 Lokal geologi og hydrogeologi

Terrænkoter	Kote +7,0 til +8,5 m DVR90.
Hældning terræn	Terrænet på ejendommen falder overordnet set mod sydøst inden for matriklen.
Risiko for overfladeafstrømning til recipient	Der er ikke risiko for overfladeafstrømning til den nærmeste recipient.
Fyldtykkelse og sammensætning	Et 1,1-2,9 m tykt fyldlag bestående af stabilgrus, sand, muld og ler.
Tykkelse kvartære lagserie og beskrivelse lagfølge	Under fyldlaget er truffet sand, stedvist med ler- og gruslag i resten af borningsdybden (12 m.u.t.)
Dybde til sekundært og primært magasin	Grundvandsspejlet i borerne er pejlet til ca. 3,6-4,7 m.u.t. Primært magasin: Boringerne er ikke ført til kalken.
Lokal hydrogeologi	Boring B101 er filtersat i et sand- og gruslag 4-6 m u.t. Boring B103-B112, B114 og B116-B118 er filtersat i sand i intervallet 3-6 m u.t. Boring B113 er filtersat i sand og ler 4-6 m u.t. B119 er filtersat i sand- og lerfyld 1,5-2,5 m u.t. Boringen var dog tør ved vandprøvetagningen.
Strømningsretning i sekundært magasin	-
Strømningsretning i primært magasin	Ingen borer er ført til det primære magasin i kalken, men på baggrund af grundvandspotentialet fra figur 5.1 og potentialer fra pejlerunden, så vurderes det, at sandmagasinet kan stå i hydraulisk kontakt med kalken og det primære grundvand. Der er ud fra en synkronpejling i borerne vurderet en overordnet østlig strømningsretning. Potentialeforskellene er dog så små, at mindre usikkerheder kan have betydning for vurderingen af strømningsretningen.
Gradient fra sekundært grundvand til det primære magasin	Ingen

Tabel 5.4 Borningsoplysninger, pejledata mm.

Boring	Filter-sætning (m u.t.)	Filtersat geologi	Terræn-kote (m DVR90)	Fikspunkts-kote (m DVR90)	Pejling (m u. indtagets fikspunkt)	Vandspejls-kote (m DVR90)	Vand-spejl (m u.t)
B101	4-6	Sand, grus	8,26	8,11	4,53	3,58	4,68
B102	-	-	8,19	-	-	-	-
B103	4,5-6,5	Sand	8,18	7,96	4,42	3,54	4,64
B104	3,5-5,5	Sand	7,91	7,73	4,21	3,52	4,39
B105	5-7	Sand	7,79	7,66	4,13	3,53	4,26
B106	3,5-5,5	Sand	8,24	8,06	4,55	3,51	4,73
B107	4-6	Sand	7,87	7,67	4,17	3,5	4,37
B108	3,5-5,5	Sand	7,77	7,64	4,14	3,5	4,27
B109	3-5	Sand	7,22	7,09	3,6	3,49	3,73
B110	4-6	Sand	7,62	7,28	3,79	3,49	4,13
B111	4-6	Sand	7,55	7,38	3,89	3,49	4,06
B112	3,7-5,7	Sand	7,52	7,34	3,86	3,48	4,04
B113	4-6	Ler og sand	7,47	7,36	3,87	3,49	3,98
B114	3,5-5,5	Sand	7,44	7,21	3,7	3,51	3,93
B116	3-5	Sand	7,11	6,95	3,42	3,53	3,58
B117	3-5	Sand	7,39	7,27	3,73	3,54	3,85
B118	3-5	Sand	7,56	7,37	3,96	3,41	4,15
B119	1,5-2,5	Sand- og lerfyld	8,23	8,08	-	-	-

Der henvises i øvrigt til boreprofilerne i bilag 4 og den konceptuelle model i bilag 3. Dokumentation for indmåling af borerne er vedlagt bilag 6.

6 Undersøgelsen

6.1 Undersøgelsesstrategi

Formålet med undersøgelsen er at lokalisere eventuelle forureninger fra tidligere aktiviteter på ejendommen (garveri, filtfabrik, handske- og skindfabrik, brødfabrik med benzintankanlæg, autoværksteder, elektromekanisk fabrik, renseri, lamineringsvirksomhed, utæt olietank mm.).

Der er flere oplysninger om, hvor på ejendommen de forskellige aktiviteter gennem tiden er foregået samt i hvilke tidligere bygninger. Der er dog kun få oplysninger om indretning og drift af de tidligere virksomheder, hvorfor der er lavet en faseopdelt undersøgelse.

Fase 1 omfatter:

- Tankscreening: tankscreening i områderne omkring T1, T2 og T3, da der kun er fundet oplysninger om fjernelse af én tank (sandsynligvis T2 eller T3), i forbindelse med hvilken der blev konstateret forurening.
- Poreluftundersøgelse: der er udført en poreluftundersøgelse, hvor arealer med tidligere fabriks- og værkstedsbygninger, område med oplysninger om brand i 1969, områder for rørføringer til olietanke og område for muligt renseri i nr. 34 er screenet med poreluftmålinger.

I alt er udtaget 42 poreluftprøver.

Fase 2 omfatter:

På baggrund af fase 1 er omfanget af boringer og boringsplacering vurderet. Der er udført 17 filtersatte og 1 miljøteknisk boring. Boringerne er placeret i/ved bl.a. de tidligere værkstedsbygninger, renseri, benzintank, olieudskillere, olietanke og vaskeplads.

Størstedelen af området er ubefæstet med legeplads. Legepladserne er anlagt på arealer med tidligere erhvervsaktiviteter/værkstedsbygninger. Overfladejorden er undersøgt ved udtagelse af jordprøver 0,2 og 0,5 m u.t. fra boringerne.

Undersøgelsen er udført således:

Fase 1:

- Der er udtaget 6 poreluftprøver (MP101-MP103, PL101-PL103) i kælder samt langs facade tilknyttet muligt renseri (12)
- Der er udtaget 2 poreluftprøver (MP104-MP105) i kælder langs med olierørføring til T3 (12)
- Der er udtaget 6 poreluftprøver (MP106-MP107 og PL129-PL132) i og omkring bygning med tidligere autoværksted (19)
- Der er udtaget 9 poreluftprøver (PL104-PL112) i området for tidligere værkstedsbygning (6)
- Der er udtaget 3 poreluftprøver (PL113-PL115) i området for tidligere lagerbygning mm. (8)
- Der er udtaget 4 poreluftprøver (PL116-PL119) i området for tidligere autoværksted (14, 15, 17)
- Der er udtaget 8 poreluftprøver (PL121-PL128) i området for tidligere fabrik og vaskehal (5, 16)
- Der er udtaget 4 poreluftprøver (PL133-PL136) i området for den tidl. brødfabrik med mulige værkstedsaktiviteter og senere brand i lager af skumprodukter (1).

Fase 2:

- Der er placeret en filtersat boring (B101) syd for området med muligt tidligere renseri (12)
- Der er placeret en miljøteknisk boring (B102) ved tank T3 placeret på baggrund af baggrundsmateriale og en filtersat boring (B119) ved tank T3 placeret på baggrund af tankscreening, da det er usikkert, om anomalien konstateret ved tankscreeningen, er tank T3
- Der er placeret 3 filtersatte boringer (B103-B105) i området for tidl. værkstedsbygning (6) og øst for daginstitution (19)
- Der er placeret en filtersat boring (B106) i området for tidligere lagerbygning mm. (8)
- Der er placeret en filtersat boring (B107) i området for tidligere autoværksted (14, 15, 17)
- Der er placeret 2 filtersatte boringer (B108-B109) i området for tidligere fabrik (5)
- Der er placeret en filtersat boring (B110) i området for tidligere vaskeplads (16) samt påvist indhold af chloroform og tetrachlormethan i poreluftprøverne MP106 og MP107
- Der er placeret en filtersat boring (B111) ved OU2
- Der er placeret en filtersat boring (B112) nord for bygning med tidl. autoværksted (19)
- Der er placeret en filtersat boring (B113) sydvest for bygning med tidl. autoværksted (19)
- Der er placeret en filtersat boring (B114) i området for det tidligere tankanlæg, tank T1 og OU1
- Der er placeret en filtersat boring (B116) ved tank T2, hvis placering er ændret på baggrund af tankscreening
- Der er placeret 2 filtersatte boringer (B117, B118) i området for tidligere brødfabrik og senere brand i lager med skumprodukter (1)
- Boringerne B112, B113, B114, B116 og B117 er desuden etableret til anvendelse i risikovurdering overfor overfladevand
- Der er udtaget jordprøver fra 0,2 og 0,5 m u.t. i alle boringer placeret på ubefæstet areal til vurdering af en evt. jordforurening af overfladejorden
- Fra hver boring er der udtaget minimum én jordprøve til kemisk analyse
- Fra de filtersatte boringer er der udtaget én vandprøve til kemisk analyse.

I forbindelse med forureningsundersøgelsen er børneinstitutionen, beliggende med adressen Ryesgade 27C, ikke undersøgt.

Den planlagte placering af undersøgelsespunkterne fremgår af bilag 1, mens den udførte placering af undersøgelsespunkterne fremgår af bilag 2.

6.2 Afvigelser fra undersøgelsesstrategi

Der var planlagt udtaget en poreluftprøve (PL120) ved området for tidligere fabrik og vaskehal samt to poreluftprøver (MP108-MP109) i kælder ved olierørføring til T2. Det var ikke muligt at udtage disse pga. vand i jorden.

Poreluftprøverne PL137 og PL138 blev ikke udtaget pga. adgangsforhold ved daginstitutionen.

Placeringen af boring B119 blev ændret til området ved tankene T3 og T4. Boring B119 var tør ved vandprøvetagningen, og der er derfor ikke udtaget en vandprøve fra boringen.

På baggrund af tankscreeningerne er placeringen af tank T2 ændret, og boring B116 dermed flyttet i forhold til den nye placering. Det er usikkert, om anomalien ud for Blegdamsvej 36 er tank T3. I baggrunds-

materialet er der fundet en enkelt tegning, som viser, at den tidligere gårdkælder måske kun gik ud i samme dybde som karnapperne, og dermed kan anomalien godt være tank T3.

6.3 Udført arbejde

Tankscreening

Dansk Miljørådgivning A/S har den 25. januar 2022 udført en tankscreening på ejendommen med en Gemini3 dybdegående metaldetektor og en Malå Easy Locator georadar. Tankscreeningen har lokaliseret tre anomalier, A1, A2 og A3. A1 vurderes at være en tank, som er ca. 2,7 x 1,3 m og dybden til A1 er ca. 0,8 m. A2 vurderes at være en rørføring, som er 6,5 m lang. A3 vurderes at være ca. 3,1 x 1,3 m, og dybden til A3 er ca. 0,7 m, men det er usikkert, om det er en tank, da der er flere forhindringer i området.

Tankscreeningen er vedlagt i bilag 7.

Undersøgelsespunkter

Omfanget af undersøgelsen er opsummeret i tabel 6.1 til 6.3. Placeringen af boringer og prøvetagningssteder fremgår af situationsplanen i bilag 2.

Der er udført 18 stk. 6" forede snegleboringer, hvor de 17 er filtersat i sekundært grundvand med Ø63 mm filterrør. Boreprofiler for de udførte boringer er vedlagt i bilag 4.

Tabel 6.1 Udførte boringer

Boring nr.	Boringsdybde (m u.t.)	Filtersætning (m u.t.)	Pejlet GVS (m u.t.)	Kilde	Analyseparametre
B101	6	4-6	4,68	Renseri	Jord: J1/J2, fyld J3 Vand: V1, V2, V4, V8, V16
B102	4	-	-	Tank (T3)	Jord: J1, fyld: J3
B103	6,5	4,5-6,5	4,64	Værksted, farveri	Jord: J1, J4, fyld: J3
B104	5,5	3,5-5,5	4,39	Værksted, farveri	Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V16
B105	7	5-7	4,26	Værksted	
B106	5,5	3,5-5,5	4,73	Lager mm.	Jord: J1, J4, fyld: J3 Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V16
B107	6	4-6	4,37	Autoværksted	Jord: J1, J11, fyld: J3
B108	5,5	3,5-5,5	4,27	Fabrik	Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V10, V13, V16
B109	5	3-5	3,73	Fabrik, farveri	
B110	12	4-6	4,13	Vaskeplads	
B111	6	4-6	4,06	Olieudskiller (OU2)	Jord: J1, fyld: J3 Vand: V11
B112	7	3,7-5,7	4,04	Autoværksted	Jord: J1, fyld: J3 Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V16
B113	6	4-6	3,98	Autoværksted	Jord: J1, J4, fyld: J3 Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V16
B114	6	3,5-5,5	3,93	Tank (T1)	Jord: J1, J2, J13 Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V16
B116	5	3-5	3,58	Tank (T2)	Jord: J1, fyld: J3 Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V16
B117	5	3-5	3,85	Fabrik	Jord: J1, fyld: J3 Vand: V2
B118	5	3-5	4,15	Fabrik	Jord: J1, fyld: J3 Vand: V1, V2, V4, V5, V8, V16
B119	4	1,5-2,5	-	Tank (T3)	Jord: J1, fyld: J3

J1: BTEXN og total kulbrinter (fraktioner), ved forhøjet PID J2

J2: BTEXN, total kulbrinter (fraktioner) og chlorerede opløsningsmidler

J3: BTEXN og total kulbrinter (fraktioner), 6 tungmetaller (bly, cadmium, chrom, kobber, nikkel, zink) og PAH'er

J4: Chlorerede opløsningsmidler

J11: Arsen

J13: Polære opløsningsmidler

V1: BTEXN, total kulbrinter (fraktioner), chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter af chlorerede opløsningsmidler

V2: Polære opløsningsmidler

V4: PFAS-forbindelser (22 stk.)

V5: Tungmetaller, filtreret (bly, cadmium, chrom, kobber, nikkel, zink)

V8: Phenoler og chlorphenoler

V10: Cyanid

V11: BTEXN og total kulbrinter (fraktioner)

V13: Kviksølv (feltfiltreret)

V16: Formaldehyd

Der er udtaget 42 poreluftprøver på ejendommen, benævnt MP101-MP107, PL101-PL119 og PL121-PL136, og 5 referenceprøver af udeluften, benævnt ULREF101-105.

Tabel 6.3 Poreluftprøver

Poreluftprøve nr.	Udtagningsdybde (m u.t./m u. gulv)	Kilde	Analyseparametre
MP101-MP103	0,7-0,8	Muligt renseri	P2, P4
MP104-MP105	0,5	Olierørføring til T3	P1
MP106-MP107	0,5	Garage, autoværksted	P2, P3
PL101-PL103	0,9-1,0	Muligt renseri	P2, P4
PL104-PL112	1,0	Værkstedbygning, farveri	P2
PL113-PL115	1,0	Lager mm.	P2, P3
PL116-PL119	1,0	Autoværksted	P2, P3
PL121-PL128	1,0	Fabrik, vaskeplads	P2, P3
PL129-PL132	1,0	Garage, autoværksted	P2, P3
PL133-PL136	1,0	Brødfabrik og brand i skumprod.	P2, P3
ULREF101-105	1 m over terræn	-	P1, P2, P3, P4

P1: BTEXN og total kulbrinter (fraktioner)

P2: BTEXN, total kulbrinter (fraktioner), chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter af chlorerede opløsningsmidler

P3: Polære opløsningsmidler

P4: Freon

Prøveudtagning

Tabel 6.4 Prøveudtagning

Medie	Prøveudtagning
Jordprøver fra boringer	Fra hver boring er der udtaget jordprøve i 0-0,2 m u.t. og herefter for hver halve meter startende ved 0,5 m u.t. samt ved lagskifte. Jordprøver er udtaget i glas med tætslutende låg til kemisk analyse samt i gastæt Rilsanpose til PID-måling (Photo Ionizing Detector) og til eventuel tørstofbestemmelse.
Vand	Fra filtersatte boringer er der efter henstand i mindst 1 døgn og renpumpning udtaget en vandprøve. Registreringsskema for vandprøvetagning er vedlagt i bilag 6.
Poreluft	Poreluftprøverne er opsamlet på kulrør med batteridreven pumpe med flowmeter. På baggrund af analyseresultaterne og den målte mængde af opsamlet luft gennem kulrøret, er der foretaget en beregning af koncentrationerne i poreluften. Registreringsskema for poreluftprøver er vedlagt i bilag 6. Prøverne er udtaget iht. retningslinjer i /5/.

Borearbejdet er udført af Geo- og Miljøboringer ApS den 4.-7. april 2022 under tilsyn af Dansk Miljørådgivning A/S. Vandprøver er udtaget af Dansk Miljørådgivning A/S den 29. april, 5. maj og 10.-11. maj 2022. Poreluftprøver er udtaget af Dansk Miljørådgivning A/S den 8.-10. februar og den 24. februar 2022. Dansk Miljørådgivning A/S har den 29. april 2022 udført en synkronpejlerunde af boringerne. Data for synkronpejlerunden fremgår af tabel 6.1.

Der er foretaget kontrolleret vandprøvetagning med måling af pH, ilt, redox og ledningsevne til stabile parametre i boringerne B101, B103, B104, B105, B106, B107, B110, B111, B112, B113 og B114.

Det var ikke muligt at foretage kontrolleret vandprøvetagning fra boringerne B108, B109, B116, B117 og B118 da de var relativt lavtydende. Det var ikke muligt at udtage en vandprøve fra B119, da boringen var tør.

Analyseprogram

Jordprøver er udtaget i Rilsanposer og sendt til ALS, som har foretaget PID-måling på prøverne. PID-målingen giver et mål for jordens indhold af flygtige oliekomponenter og flygtige opløsningsmidler. PID-udslag på 1-10 kan dog skyldes jordens naturlige indhold af organisk stof. Blandt andet på baggrund af PID-målingerne er der udvalgt jordprøver til kemisk analyse. Se afsnit 7.1 for en nærmere beskrivelse af prøveudvælgelsen.

Samtlige kemiske analyser er udført af ALS og Eurofins i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anbefalinger. Analyseparametre fremgår af tabel 6.1- 6.2, og analyserapporterne findes i bilag 5. PID-målingerne fremgår af boreprofilerne (bilag 4).

7 Resultater

Alle analysedata i denne rapport er trukket fra Region Hovedstadens database.

7.1 Udvalgelse af prøver

På baggrund af feltobservationerne, PID-målingerne, kendskab til kilderne og ejendommens historik (handske- og skindklædningsfabrik, maskinfabrik, brødfabrik, autoværksted og kemiske fabrik), blev der udvalgt 62 jordprøver fra boringerne til analyse for kulbrinter, BTEXN, PAH'er, tungmetaller, chlorerede opløsningsmidler, polære opløsningsmidler og arsen. Grundlag for udvælgelse af prøverne fremgår af tabel 7.1.

Tabel 7.1 Feltobservationer og udvælgelse af jordprøver

Boring nr.	Filtersætning (interval) (m u.t.)	PID-udslag (interval) dybde (interval)		Syns- og lugtindtryk	Udvalgte prøver (m u.t.)
		PID	(m u.t.)		
B101	4-6	-	-	Sandfyld med slagge, beton, tegl fra 0,2-0,9 m.u.t. Misfarvning fra 0,5-0,9 m.u.t. og 1,5-1,7 m.u.t.	0,5 (fyld, beton, tegl, misfarvning, mindre PID-udslag) 1,5 (fyld, misfarvning, mindre PID-udslag) 4,5 (mindre PID-udslag)
B102	Ingen	3,1-297	1,5-4,0	Ler- og sandfyld med beton og tegl fra 0,3-1,2 m.u.t. Lugt fra 1,2-4,0 m.u.t. Misfarvning fra 1,7-2,6 m.u.t.	0,2 (fyld) 0,5 (fyld, beton, tegl) 2,0 (lugt, misfarvning, PID) 3,0 (lugt, PID)
B103	4,5-6,5	-	-	Lerfyld med beton og tegl fra 1,4-2,3 m.u.t.	1,5 (fyld, beton, tegl) 3,0 (intakt, mindre PID-udslag)
B104	3,5-5,5	0,2-3,8	0,2-5,5	Fyld med tegl fra 0,5-2,9 m.u.t.	0,2 (fyld, mindre PID-udslag) 0,5 (fyld, tegl, mindre PID-udslag) 1,5 (fyld, tegl, mindre PID-udslag) 3,0 (intakt, mindre PID-udslag)
B105	5-7	0,1-383	0,2-7,0	Fyld med tegl fra 0,6-2,2 m.u.t. misfarvning fra 4,1-5,8 m.u.t. lugt af olie fra 4,1-7,0 m.u.t.	1,0 (fyld, tegl) 4,0 (mindre PID-udslag) 5,5 (lugt, misfarvning, PID)
B106	3,5-5,5	-	-	Sandfyld med beton og tegl fra 0,5-2,1 m.u.t.	0,2 (fyld, mindre PID-udslag) 0,5 (fyld, beton, tegl) 2,0 (fyld, beton, tegl, mindre PID-udslag)

-: PID: Ingen forhøjet PID-udslag;

-: Syns- og lugtindtryk: Der blev ikke observeret misfarvning eller lugt af jorden.

Tabel 7.1 Feltobservationer og udvælgelse af jordprøver (fortsat)

Boring nr.	Filtersætning (interval) (m u.t.)	PID-udslag (interval) dybde (interval)		Syns- og lugtindtryk	Udvalgte prøver (m u.t.)
		PID	(m u.t.)		
B107	4-6	1,1-3,0	0,2-6,0	Lerfyld med tegl fra 1,0-1,6 m.u.t.	1,0 (fyld, tegl, mindre PID-udslag) 2,0 (mindre PID-udslag) 4,0 (mindre PID-udslag)
B108	3,5-5,5	0,1-19	0,2-5,5	Lerfyld med tegl, slagge og lugt fra 0,7-2,1 m.u.t.	0,2 (fyld, mindre PID-udslag) 0,5 (fyld, PID) 1,0 (fyld, tegl, slagge, lugt, mindre PID-udslag) 2,5 (fyld, tegl, slagge, mindre PID-udslag) 3,0 (intakt, mindre PID-udslag)
B109	3-5	-	-	Sandfyld med tegl fra 0,8-1,1 m.u.t.	0,2 (fyld, mindre PID-udslag) 0,5 (fyld, mindre PID-udslag) 1,0 (fyld, tegl, mindre PID-udslag) 3,0 (mindre PID-udslag)
B110	4-6	0,2-5,1	0,2-12,0	Fyld med slagge, beton og tegl fra 0,3-1,3 m.u.t.	0,2 (fyld, mindre PID-udslag) 0,5 (fyld, beton, tegl, mindre PID-udslag) 1,5 (mindre PID-udslag) 2,5 (mindre PID-udslag) 6,5 (mindre PID-udslag)
B111	4-6	-	-	Lerfyld med tegl og glas fra 0,8-2,1 m.u.t.	1,0 (fyld, tegl, glas, mindre PID-udslag) 2,5 (intakt) 4,5 (intakt, mindre PID-udslag)

-: PID: Ingen forhøjet PID-udslag;

-: Syns- og lugtindtryk: Der blev ikke observeret misfarvning eller lugt af jorden.

Tabel 7.1 Feltobservationer og udvælgelse af jordprøver (fortsat)

Boring nr.	Filtersætning (interval) (m u.t.)	PID-udslag (interval) dybde (interval)		Syns- og lugtindtryk	Udvalgte prøver (m u.t.)
		PID	(m u.t.)		
B112	3,7-5,7	33,4-274	2,5-7,0	Fyld med slagge, tegl og beton fra 0,2-1,5 m.u.t. Misfarvning fra 2,5-5,3 m.u.t. Lugt fra 2,5-7,0 m.u.t.	0,5 (fyld, beton, slagge, tegl, svag lugt) 1,0 (fyld, slagge, svag lugt) 2,5 (lugt, misfarvning, PID) 4,0 (lugt, misfarvning, PID) 6,0 (svag lugt, PID)
B113	4-6	-	-	Fyld med tegl og betonstykker fra 0,5-1,5 m.u.t.	1,5 (mindre PID-udslag) 5,0 (afgrænsning)
B114	3,5-5,5	0,7-297	1,0-6,0	Lerfyld med tegl fra 1,0-2,0 m.u.t. Lugt fra 2,5-5,0	1,0 (fyld, mindre PID-udslag) 2,5 (mindre PID-udslag, lugt) 3,0 (mindre PID-udslag, lugt) 4,5 (mindre PID-udslag, lugt) 5,0 (PID, lugt) 6,0 (PID)
B116	3-5	-	-	-	1,5 (fyld, T2 tankgrav) 3,0 (under tank T2)
B117	3-5	-	-	Fyld med tegl og svag misfarvning i 0,5 m.u.t.	0,5 (fyld, tegl, svag misfarvning) 3,5 (Afgrænsning)
B118	3-5	-	-	Fyld med beton- og metalstykker fra 0,2-1,0 m.u.t. og fyld med tegl i 0,2-2,2 m.u.t. Misfarvning fra 3,4-4,3 m.u.t.	0,5 (fyld, tegl, beton, metal) 2,0 (fyld, tegl) 4,0 (misfarvning)
B119	1,5-2,5	0,1-190	0,2-4,0	Lugt fra 1,2-4,0 m.u.t. Misfarvning fra 1,2-3,1 m.u.t. Fri fase 2,0 m.u.t.	1,5 (fyld, lugt, misfarvning, PID) 2,5 (lugt, misfarvning, PID) 4,0 (svag lugt, PID)

-- PID: Ingen forhøjet PID-udslag;

-- Syns- og lugtindtryk: Der blev ikke observeret misfarvning eller lugt af jorden.

Af ovenstående tabel fremgår det, at der i B101, B102, B105, B108, B112, B114 og B117-B119 er observeret misfarvning og/eller lugt. Der er observeret forhøjede PID-udslag i boring B102, B105, B112, B114 og B119. Desuden er der konstateret slagge i borerne B101, B108, B110 og B112

I boring B116 er der ikke observeret tegn på forurening i form af lugt, misfarvning eller forhøjede PID-udslag.

7.2 Jord

Analyseresultater for jordprøverne fremgår af tabel 7.2 samt af analyserapporterne i bilag 5. Herudover er de resultater, der overskrider kvalitetskriterierne angivet på situationsplanen i bilag 2

Afskæringskriteriet angiver det niveau, hvorover der på arealer med meget følsom arealanvendelse (dvs. bolig og børneinstitution) skal foretages fuldstændig afskæring fra jorden, så ingen udsættes for den forurenede jord.

I 14 analyserede jordprøver fra fyldjorden i borerne er der påvist indhold af bly over jordkvalitetskriteriet. I jordprøven fra boring B105 1,0 m.u.t. er afskæringskriteriet for bly overskredet.

Derudover er der i fem jordprøver fra fyldjorden i borerne påvist indhold af cadmium over jordkvalitetskriteriet. I tre jordprøver fra fyldjorden i borerne er der påvist arsen på op til 50 mg/kg TS, hvilket overskrider afskæringskriteriet.

I jordprøven fra boring B110 0,5 m.u.t. er der påvist indhold af zink på 570 mg/kg TS, hvilket overskrider jordkvalitetskriteriet.

I fire analyserede jordprøver fra fyldjorden i borerne er der påvist indhold af PAH'er over jordkvalitetskriteriet. I jordprøven fra boring B112 0,5 m.u.t. er afskæringskriteriet for benz(a)pyren overskredet.

Der er i 11 analyserede jordprøver fra borerne påvist indhold af kulbrinter over afskæringskriteriet. Den højeste kulbrintekonzentration på 26.000 mg/kg TS er påvist i B119 1,5 m u.t. I jordprøverne fra B101 og B112 0,5 m.u.t. er der påvist indhold af total kulbrinter på 110 mg/kg TS, hvilket overskrider jordkvalitetskriteriet men ikke afskæringskriteriet.

Der er ikke påvist indhold af chlorerede opløsningsmidler over analysemetodens detektionsgrænse eller indhold af BTEXN eller polære opløsningsmidler over Miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier i de analyserede jordprøver.

7.3 Grundvand

Analyseresultater for vandprøverne fremgår af tabel 7.3 samt af analyserapporterne i bilag 5. Herudover er de resultater, der overskrider grundvandskvalitetskriterierne angivet på situationsplanen i bilag 2.

Der er i fire ud af de 17 analyserede vandprøver fra borerne påvist indhold af total kulbrinter over Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium. Det højeste indhold af total kulbrinter på 25.000 µg/l er påvist i vandprøven fra boring B112 og svarer til ca. 2.700 gange grundvandskvalitetskriteriet. Indholdet vurderes af analyselaboratoriet at have sin oprindelse i diesel/fyringsgasolie.

I de øvrige analyserede vandprøver, er der ikke påvist kulbrinteindhold over analysemetodens detektionsgrænse.

Endvidere er der i vandprøven fra B112 påvist indhold af BTEXN'er og phenoler over grundvandskvalitetskriterierne. Der er påvist indhold af benzen, sum af ethylbenzen og xylen og naphtalen på hhv. 2,1, 32 og 280 µg/l svarende til ca. 2, 6 og 280 gange grundvandskvalitetskriterierne samt indhold af sum af phenoler på 31 µg/l, svarende til ca. 62 gange grundvandskvalitetskriteriet.

I vandprøverne fra boring B103 og B109 er der påvist indhold af nikkel over grundvandskvalitetskriteriet. Indholdene svarer til hhv. 1,1 og 4,2 gange kriteriet.

Der er i de øvrige analyserede vandprøver ikke påvist indhold af BTEXN'er, phenoler eller tungmetaller over grundvandskvalitetskriterierne.

Der er i otte vandprøver fra borerne påvist indhold af sum af 4 PFAS på op til 0,028 µg/l, svarende til 14 gange grundvandskvalitetskriteriet.

Der er ikke påvist indhold af chlorerede opløsningsmidler, nedbrydningsprodukter af chlorerede opløsningsmidler, polære opløsningsmidler eller chlorphenoler, der overskrider Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier, i de analyserede vandprøver.

Tabel 7.3 Analyseresultater for vandprøver µg/l

Stofgruppe	Parameter	Boring:	B101	B103	B104	B105	B106	B107	B108	B109	B110	B111	B112	B113	B114	B116	B117	B118
		Filter (m.u.t.)	4-6	4,5-6,5	3,5-5,5	5-7	3,5-5,5	4-6	3,5-5,5	3-5	4-6	4-6	3,7-5,7	4-6	3,5-5,5	3-5	3-5	3-5
		GVK*	µg/l															
BTEXN'er	Benzen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,031	< 0,02	< 0,02	2,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	Toluen	5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,26	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	Sum (ethylbenzen+xylener)	5	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	0,06	0,12	< 0,06	< 0,06	32	< 0,06	< 0,06	< 0,06	i.a.	< 0,06
	Naphtalen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	280	< 0,02	0,031	< 0,02	i.a.	< 0,02
Olieprodukter	C6-C10 kulbrintefraktion		< 5,0	12	< 5,0	42	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	1800	< 5,0	23	< 5,0	i.a.	< 5,0
	C10-C15 kulbrintefraktion		< 5,0	22	< 5,0	99	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	12000	< 5,0	17	< 5,0	i.a.	< 5,0
	C15-C20 kulbrintefraktion		< 5,0	7,4	< 5,0	100	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	8000	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0
	C20-C35 kulbrintefraktion		< 5,0	< 5,0	< 5,0	82	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	3000	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0
	Total kulbrinter	9	< 5,0	41	< 5,0	320	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	25000	< 5,0	40	< 5,0	i.a.	< 5,0
Chlorerede opløsningsmidler	Chloroform		< 0,02	< 0,02	0,38	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,56	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	1,1,1-trichlorethan	1	0,024	< 0,02	< 0,02	0,21	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Trichlorethylen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,027	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Tetrachlormethan	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,18	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Tetrachlorethylen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	0,089	< 0,02	< 0,02
	Dichlormethan	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	i.a.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Nedb. produkt af chlorerede opløsningsmidler	Vinylchlorid	0,2	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	1,1-Dichlorethylen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Cis-1,2-dichlorethylen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Trans-1,2-dichlorethen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	Chlorethan		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	i.a.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
	1,1-Dichlorethan		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
	1,2-Dichlorethan	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Polære opløsningsmidler	Methanol		< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 100,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	i.a.	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
	Ethanol		< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	45	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	n-Propanol		< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	2-propanol	10	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	1-Butanol		< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	i.a.	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
	Isobutanol		< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	i.a.	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0	< 10,0
	Acetone	10	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	Ethylacetat		< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	N-butyl-acetat	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	i.a.	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Methyl-isobutylketon	10	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	Iso-butylacetat	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	i.a.	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Butanon		< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	Diethylether	10	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	i.a.	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
	Butylacetat (n-, iso-)		i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.a.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.
Alifatisk forbindelse	Formaldehyd		< 0,1	< 0,1	0,55	1,25	0,25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	i.a.	6,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	i.a.	< 0,1

*GVK: Miljøstyrelsens vejledende grundvandskvalitetskriterier /3/

<: Under detektionsgrænsen; i.a.: ikke analyseret; i.p.: ikke påvist

RØD: Overskridelse af grundvandskvalitetskriteriet.

Tabel 7.3 Analyseresultater for vandprøver µg/l (fortsat)

Stofgruppe	Parameter	Boring:	B101	B103	B104	B105	B106	B107	B108	B109	B110	B111	B112	B113	B114	B116	B117	B118
		Filter (m.u.t.)	4-6	4,5-6,5	3,5-5,5	5-7	3,5-5,5	4-6	3,5-5,5	3-5	4-6	4-6	3,7-5,7	4-6	3,5-5,5	3-5	3-5	3-5
		GVK*	µg/l															
Phenoler	Phenol		< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	i.a.	29	< 0,05	< 0,05	< 0,05	i.a.	< 0,05
	2-Methylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	3-Methylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,01	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	4-Methylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,11	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,3-Dimethylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,021	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,4-Dimethylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,87	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,5-Dimethylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,32	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,6-Dimethylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,025	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,073	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	3,4-Dimethylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,045	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,19	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	3,5-Dimethylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,46	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
Sum phenoler	0,5	i.p.	i.p.	i.p.	0,07	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.a.	31	i.p.	i.p.	i.p.	i.a.	i.p.	
Chlorphenoler	4-Chlor-2-methylphenol		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01
	6-Chlor-2-methylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,4-Dichlorphenol		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01
	4,6-Diclor-2-methylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,6-Dichlorphenol		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01
	2,4,6-Trichlorphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,3,4,6-Tetrachlorphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	2,3,4,5-Tetrachlorphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
	Pentachlorphenol	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	i.a.	< 0,01
	4-Chlor-3-methylphenol		< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02
Sum chlorphenoler (minus pentachlor)	0,1	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.a.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.a.	i.p.	
PFAS	Perfluorbutansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,0065	0,028	0,005	i.a.	0,0024	0,0045	0,0087	0,00097	i.a.	0,012
	Perfluorbutansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,0097	0,011	0,019	i.a.	0,024	0,0037	0,0063	0,0029	i.a.	0,0067
	Perfluorpentansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,0021	0,0062	0,0015	i.a.	< 0,0003	0,002	0,0041	< 0,0003	i.a.	0,0021
	Perfluorhexansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,0047	0,011	0,0031	i.a.	< 0,0003	0,0029	0,0045	< 0,0003	i.a.	0,0033
	Perfluorhexansulfonsyre (PFHxS)**		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,0013	0,00048	0,0095	i.a.	0,0018	0,00093	0,000,5	0,0023	i.a.	0,0016
	Perfluorheptansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,0088	0,006,7	0,0024	i.a.	< 0,0003	0,002	0,0034	< 0,0003	i.a.	0,0013
	Perfluoroctansyre (PFOA)**		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,026	0,011	0,0098	i.a.	0,0015	0,0088	0,0038	0,0021	i.a.	0,0065
	Perfluoroctansulfonsyre (PFOS)**		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,00066	0,00042	0,0013	i.a.	< 0,0003	0,0091	0,0054	0,00034	i.a.	0,00086
	Perfluoroctansulfonamid		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluornonansyre (PFNA)**		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	0,00038	0,00041	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluordecansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	0,00058	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluordecansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluorundecansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluordodecansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluortridecansyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001
	Perfluorheptansulfonat		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	0,00043	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	1H, 1H,2H,2H- Perfluoroctansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluoropentansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	0,00051	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluornonansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	i.a.	< 0,0003
	Perfluordodecansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001
Perfluortridecansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001	
Perfluorundecansulfonsyre		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001	
Sum af PFAS, 4 stoffer**	0,002	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,028	0,012	0,021	i.a.	0,0033	0,019	0,01	0,0047	i.a.	0,009	
Sum af PFAS, 22 stoffer	0,1	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,06	0,075	0,052	i.a.	0,03	0,035	0,038	0,0086	i.a.	0,034	

*GVK: Miljøstyrelsens vejledende grundvandskvalitetskriterier /3/; <: Under detektionsgrænsen; i.a.: ikke analyseret; i.p.: ikke påvist

Sum PFAS (4): PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS; **RØD: Overskridelse af grundvandskvalitetskriteriet.

Tabel 7.3 Analyseresultater for vandprøver µg/l (fortsat)

		Boring:	B101	B103	B104	B105	B106	B107	B108	B109	B110	B111	B112	B113	B114	B116	B117	B118
		Filter (m.u.t.)	4-6	4,5-6,5	3,5-5,5	5-7	3,5-5,5	4-6	3,5-5,5	3-5	4-6	4-6	3,7-5,7	4-6	3,5-5,5	3-5	3-5	3-5
Stofgruppe	Parameter	GVK*	µg/l															
Tungmetaller	Bly	1	i.a.	0,053	0,068	0,083	0,07	0,057	0,094	0,037	0,18	i.a.	0,032	0,035	0,1	0,13	i.a.	0,069
	Cadmium	0,5	i.a.	0,086	0,068	0,0083	0,12	0,055	0,091	0,072	0,072	i.a.	0,0041	0,043	0,18	0,036	i.a.	0,074
	Chrom	25	i.a.	0,41	1	0,46	1	0,38	0,21	0,47	0,52	i.a.	0,28	0,23	0,16	3,2	i.a.	15
	Kobber	100	i.a.	5,6	6,9	0,94	5	3,7	4	24	4	i.a.	0,14	3,3	4,6	20	i.a.	8
	Nikkel	10	i.a.	11	8	3,3	5,3	3,7	5,7	42	4,7	i.a.	4,1	3,8	5,7	5,5	i.a.	4,7
	Zink	100	i.a.	18	17	6,6	16	48	24	75	6,5	i.a.	2,2	14	26	14	i.a.	9,6
	Kviksølv	0,1	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,001	0,00372	i.a.	0,00146	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.
Cyanider	Cyanid, syreflygtigt	50	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 0,001	< 0,001	i.a.	< 0,001	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	
	Cyanid, total	50	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,0018	0,0015	i.a.	0,0018	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	

*GVK: Miljøstyrelsens vejledende grundvandskvalitetskriterier /3/

<: Under detektionsgrænsen;

i.a.: ikke analyseret;

RØD: Overskridelse af grundvandskvalitetskriteriet.

7.4 Poreluft

Analyseresultater for poreluftprøverne fremgår af tabel 7.4 samt af analyserapporterne i bilag 5. Herudover er de resultater, der overskrider afdampningskriterierne angivet på situationsplanen i bilag 2.

Miljøstyrelsens vejledende afdampningskriterium er grænseværdien for, hvor meget en forurening må bidrage til den samlede koncentration i indeluften i en beboelse eller i udeluften. Poreluftkoncentrationen og afdampningskriteriet kan derfor ikke sammenlignes direkte, men hvis poreluftkoncentrationen er væsentlig højere end afdampningskriteriet, kan poreluftforureningen potentielt udgøre en risiko for arealanvendelsen /4/.

Der er i 17 af de 42 analyserede poreluftprøver påvist indhold af benzen, der overskrider Miljøstyrelsens afdampningskriterium. Der er påvist indhold af benzen på ca. 16 gange afdampningskriteriet i PL112. Indholdet af benzen i de øvrige poreluftprøver, der overskrider afdampningskriteriet, er på niveau med benzenindholdet i udeluftreferencerne.

Der er i to af de 42 poreluftprøver påvist indhold af tetrachlormethan på op til 9 gange afdampningskriteriet og chloroform på ca. 1,5 gange afdampningskriteriet.

I poreluftprøverne PL109 og PL128 er der påvist indhold af total kulbrinter svarende til hhv. 1,5 og 1,9 gange afdampningskriteriet. I PL109 er afdampningskriteriet for C9-aromater også overskredet.

Tabel 7.4 Analyseresultater for poreluftprøver µg/m³ (fortsat)

	Punktnr.	PL118	PL119	PL121	PL122	PL123	PL124	PL125	PL126	PL127	PL128	PL129	PL130	PL131	PL132	PL133	PL134	PL135	PL136	UDEREF103	ULREF101	ULREF102	ULREF104	ULREF105	
	m.u.t.	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	1,0	0,9	0,9	0,7	1,0	1,0	0,6	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Stofgruppe	Parameter	ADK*	µg/m ³																						
Alkylbenzener	C9-aromater	30	<0,5	9,6	<0,5	<0,5	11	<0,5	<0,5	<0,5	1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
	C10-aromater	30	<0,5	<0,5	<0,5	0,84	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
BTEX'er	Benzen	0,13	<0,1	0,53	0,32	0,45	0,58	<0,1	<0,1	<0,1	0,57	0,47	<0,1	0,15	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,37	0,64	0,35	0,58	0,71	0,27	
	Toluen	400	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,53	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,72	<0,5	0,54	0,73	<0,5	
	Ethylbenzen	500	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
	Xylen	100	1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
	o-Xylen	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
	m+p-Xylen	100	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
	Sum (ethylbenzen+xylen)	100	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	
	Naphtalen	40	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
Olieprodukter	C6-C10 kulbrinte-fraktion		<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	110	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
	C10-C15 kulbrinte-fraktion		<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	75	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
	C15-C20 kulbrinte-fraktion		<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
	C20-C25 kulbrinte-fraktion		<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
	C25-C35 kulbrinte-fraktion		<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
	C6-C35 kulbrinte-fraktion	100	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	190	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	<50,0	
Chlorede opløsningsmidler	Chloroform	20	1,4	0,95	<0,25	<0,25	0,46	1,5	1,8	1,1	0,78	<0,25	<0,25	0,41	2	1,7	0,7	0,45	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25		
	1,1,1-trichlorethan	500	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25		
	Trichlorethylen	1	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25		
	Tetrachlormethan	5	<0,25	0,36	0,43	0,48	0,38	0,27	1,2	<0,25	<0,25	<0,25	0,36	0,35	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	0,28	<0,25	0,56	0,48	0,48	0,44	0,45
	Tetrachlorethylen	6	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	0,94	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	
Nedb. produkt af chlorede opløsningsmidler	Vinylchlorid	0,04	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4		
	1,1-Dichlorethylen	10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
	Cis-1,2-dichlorethylen	400	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
	Trans-1,2-dichlorethen	400	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
	1,1-Dichlorethan		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
	1,2-Dichlorethan	0,1	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0		
Polære opløsningsmidler	1-methoxy-2-propylacetat		i.a.	i.a.	<10,0	<10,0	i.a.	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	i.a.	<10,0	i.a.	<10,0		
	2-propanol	1000	i.a.	i.a.	<25,0	<25,0	i.a.	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	i.a.	<25,0	i.a.	<25,0		
	1-Butanol		i.a.	i.a.	<25,0	<25,0	i.a.	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	i.a.	<25,0	i.a.	<25,0		
	Isobutanol	400	i.a.	i.a.	<25,0	<25,0	i.a.	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	<25,0	i.a.	<25,0	i.a.	<25,0		
	Acetone	400	i.a.	i.a.	<10,0	<10,0	i.a.	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	i.a.	<10,0	i.a.	<10,0		
	N-butyl-acetat	100	i.a.	i.a.	<5,0	<5,0	i.a.	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	i.a.	<5,0	i.a.	<5,0		
	Methyl-isobutylketon	200	i.a.	i.a.	<5,0	<5,0	i.a.	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	i.a.	<5,0	i.a.	<5,0		
	Iso-butylacetat	100	i.a.	i.a.	<5,0	<5,0	i.a.	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	i.a.	<5,0	i.a.	<5,0		
	Methyl isoamyl keton	5	i.a.	i.a.	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	i.a.	<1,0		
Butylacetat (n-, iso-)		i.a.	i.a.	<10,0	<10,0	i.a.	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	i.a.	<10,0	i.a.	<10,0			
Chlorfluorcarboner	Dichlordifluormethan	14000	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<100,0	<100,0	i.a.		
	Trichlorfluormethan	570000	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<100,0	260	i.a.		
	Trichlortrifluorethan	109000	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<100,0	<100,0	i.a.		
	Dichlorfluormethan	130	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<100,0	<100,0	i.a.		
	Chlorofluoromethane (HCFC-31)	37000	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<3000,0	<3000,0	i.a.	
	Chlorotrifluoroethane (HCFC-133a)	2100	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	<200,0	<200,0	i.a.	

*ADK: Miljøstyrelsens vejledende afdampningskriterier /3/; <: Under detektionsgrænsen; a.i.: ikke analyseret; i.p.: ikke påvist; RØD: Overskridelse afdampningskriteriet.

8 Vurdering af resultater og forureningsudbredelse

Ved nærværende undersøgelse er det undersøgt om tidligere handske- og skindklædningsfabrik, maskinfabrik, brødfabrik, autoværksted og kemiske fabrik har givet anledning til forurening. Dette er gjort ved at udføre 18 boringer, B101-B114 og B116-B119, hvorfra der er udtaget jord- og vandprøver. Der er desuden udtaget 35 udendørs poreluftprøver (PL101-PL119 og PL121-PL136) og syv indendørs poreluftprøver (MP101-MP107).

Der er påvist forurening med olieprodukter, der vurderes at stamme fra flere kilder knyttet til de tidligere aktiviteter på ejendommen. Derudover er der påvist forurening af fyldjorden med tungmetaller (arsen, bly, cadmium og zink) og tjærestoffer, samt indhold af chlorerede opløsningsmidler og phenoler i enkelte poreluft- og grundvandsprøver. Der er ikke påvist indhold af freonforbindelser i forbindelse med poreluftprøver udtaget i området for det tidligere renseri.

Oliestoffer

Der er i 17 ud af de 42 analyserede poreluftprøver påvist indhold af benzen, der overskrider Miljøstyrelsens afdampningskriterium. I poreluftprøven PL112, placeret i området for det tidligere værksted med farveri, er der påvist højere indhold af benzen end i de øvrige poreluftprøver. Benzenindholdet svarer til ca. 16 gange afdampningskriteriet og kan indikere bidrag fra en kilde relateret til de tidligere værkstedsaktiviteter. Indholdene af benzen i de øvrige poreluftprøver, der overskrider afdampningskriteriet, er generelt på niveau med udeluftreferencen og på niveau med, hvad man kan forvente at finde i et byområde /6/.

Der er i en poreluftprøve (PL108) udtaget i området for tidligere værksted med farveri påvist indhold af C9-aromater på 83 µg/m³, svarende til ca. 3 gange afdampningskriteriet. Der er ikke påvist indhold af C9- eller C10-aromater over afdampningskriteriet i de øvrige poreluftprøver.

I poreluftprøverne PL109 og PL128, placeret i området for tidligere fabrik og vaskehal, er der påvist indhold af total kulbrinter på hhv. 1,5 og 1,9 gange afdampningskriteriet. Der er ikke påvist indhold af total kulbrinter over afdampningskriteriet i de øvrige poreluftprøver.

Der er i jordprøver udtaget fra seks boringer påvist indhold af total kulbrinter, der overskrider Miljøstyrelsens afdampningskriterium. I jordprøver udtaget fra B102 2,0-3,0 m.u.t. og B119 1,5-4 m.u.t. som er placeret ved tanken T3, er der påvist indhold af total kulbrinter på op til 26.000 mg/kg, hvilket overskrider afskæringskriteriet ca. 87 gange. Den påviste olieforurening vurderes at stamme fra tanken T3, hvilket stemmer overens med analyselaboratoriets vurdering af, at indholdet karakteriseres som vædret diesel/fyringsgasolie.

Der er i jordprøven fra boring B114 5,0 m.u.t. som er placeret ved benzintanken T1 og olieudskilleren OU1, påvist indhold af kulbrinter i de lettere fraktioner fra C6-C15. Indholdet overskrider afskæringskriteriet op til ca. 1,5 gange og kan af analyselaboratoriet ikke umiddelbart sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Forureningen er afgrænset nedadtil i boringen, hvor der i den analyserede jordprøve fra B114 6,0 m.u.t. ikke er påvist indhold over analysemetodens detektionsgrænse. Ved borearbejdet blev der ikke konstateret misfarvning, men lugten blev beskrevet som mindende om motorrens, hvorfor enkelte jord- og vandprøver fra boringen blev analyseret for polære opløsningsmidler. Resultaterne af disse viste methanol,

ethanol og acetone i jorden på op til 290 mg/kg TS samt ethanol (45 µg/l) i vandet. Der er ikke grænseværdier for de påviste stoffer i jord og grundvand, men der vurderes at være en mindre forurening med polære opløsningsmidler omkring B114.

I jordprøven fra boring B105 5,5 m.u.t er er påvist indhold af total kulbrinter på 7.900 mg/kg TS, svarende til ca. 26 gange afskæringskriteriet. Jf. PID-målingerne vurderes jordforureningen at være kraftigst i de nederste 2,5 meter i boringen (4,5- 7,0 m.u.t.). Forureningen er ikke afgrænset vertikalt.

I jordprøven fra B108 1,0 m.u.t. som er placeret ved tidligere fabrik, er der påvist indhold af total kulbrinter svarende til ca. 5 gange afskæringskriteriet. Forureningen med olieprodukter er afgrænset nedadtil i boringerne, hvor der i de analyserede jordprøver fra B108 2,5 og 3,0 m.u.t. ikke er påvist indhold over jordkvalitetskriterierne. Jf. PID-målingerne vurderes jordforureningen at være kraftigst i fyldjorden og aftager nedadtil.

I jordprøver fra B112 er der påvist indhold af total kulbrinter på op til 19.000 mg/kg TS (6 m.u.t.). De påviste indhold i jord- og grundvandsprøver fra B112 indikerer en kilde med olieprodukter på ejendommen. Kilden vurderes at være knyttet til de tidligere aktiviteter i forbindelse med autoværkstedet på den østlige del af ejendommen.

I vandprøverne fra boringerne B103, B105, B112 og B114 er der påvist indhold af total kulbrinter, der overskrider Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium. Det højeste indhold på 25.000 µg/l er påvist i vandprøven fra boring B112. Indholdet svarer til ca. 2.800 gange grundvandskvalitetskriteriet. I vandprøven fra B112 er der desuden påvist indhold af benzen, xylener og naphtalen på hhv. 2,1, 32 og 280 µg/l.

Chlorerede opløsningsmidler

Der er poredluftprøverne MP106 og MP107, udtaget under gulv i bygningen med tidligere autoværksted påvist indhold af chloroform på ca. 1,5 gange afdampningskriteriet og indhold af tetrachlormethan på op til 9 gange afdampningskriteriet. Forureningen vurderes at stamme fra de tidligere værkstedsaktiviteter.

Der er i flere af de øvrige analyserede poredluftprøver påvist mindre indhold af chloroform og tetrachlormethan under afdampningskriterierne.

Der er ikke påvist indhold af chlorerede opløsningsmidler over Miljøstyrelsens kvalitetskriterier i de analyserede jord- og vandprøver.

Tungmetaller og tjærestoffer

Der er i 14 analyserede jordprøver fra fyldjorden i boringerne påvist indhold af bly over jordkvalitetskriteriet. I jordprøven fra boring B105 1,0 m.u.t. er afskæringskriteriet for bly overskredet.

Derudover er der i fem jordprøver fra fyldjorden i boringerne (B104, B105 og B110) påvist indhold af cadmium over jordkvalitetskriteriet. I tre jordprøver fra fyldjorden i boringerne (B107, B108 og B110) er der påvist arsen på op til 50 mg/kg TS, hvilket overskrider afskæringskriteriet. I jordprøven fra boring B110 0,5 m.u.t. er der ligeledes påvist indhold af zink på 570 mg/kg TS, hvilket overskrider jordkvalitetskriteriet.

I fire analyserede jordprøver fra fyldjorden i boringerne er der påvist indhold af PAH'er over jordkvalitetskriteriet. I jordprøven fra boring B112 0,5 m.u.t. er afskæringskriteriet for benz(a)pyren overskredet.

Indholdene indikerer, at ejendommens overfladejord og dybereliggende fyld generelt er lettere belastet med tungmetaller og tjærestoffer, hvilket kan skyldes brugen af ejendommen.

Der er vandprøverne fra boring B103 og B109 påvist overskridelser af grundvandskvalitetskriteriet for nikkel, mens indholdene i vandprøverne fra de øvrige boringer ligger under kriteriet. Der er påvist mindre indhold af tungmetaller under grundvandskvalitetskriterierne i de analyserede vandprøver.

Phenoler

Der er i vandprøven udtaget fra boring B112 påvist indhold af sum af phenoler, der overskrider Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium. Indholdet svarer til ca. 62 gange kriteriet og vurderes at stamme fra aktiviteter i forbindelse med det tidligere autoværksted.

I vandprøven fra boring B105 er der påvist mindre indhold af phenoler under grundvandskvalitetskriteriet.

Forurening med PFAS

Der er i otte vandprøver fra boringerne B108-B116 og B118 påvist sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS, der overskrider Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium på 0,002 µg/l. Det højeste indhold af sum af 4 PFAS på 0,028 µg/l er påvist i vandprøven fra boring B108, placeret ved det tidligere farveri fra 1874, nordøst for daginstitutionen. Det påviste indhold er svarende til 14 gange grundvandskvalitetskriteriet for sum af 4 PFAS.

Den konstaterede forurening med PFAS i vandprøver fra B108-B110 og B113-B114 kan stamme fra kilder nær boringerne, og kan være knyttet til aktiviteter på grunden i det tidligere autoværksted, oplag og garage. De præcise kilder er ikke fastlagt.

De påviste mindre indhold af PFAS i de øvrige vandprøver fra boringerne indikerer, at der ud over de ovennævnte punktkilder også er en svag diffus belastning af grundvandet, som kan stamme fra aktiviteterne på ejendommen, men som også kan stamme fra en mere generel diffus belastning med PFAS i området.

Forureningsindhold og undersøgelsens prøvepunkter ses på profilsnit i konceptuel model i bilag 3. Placeringen af profilsnittet er angivet på situationsplanen i bilag 2.

9 Risikovurdering

På baggrund af de konstaterede indhold af forureningskomponenter er der udarbejdet en risikovurdering i forhold til ejendommens arealanvendelse, indeluften, områdets grundvandsinteresser og overfladevand.

Risikovurderingen er blandt andet udført ved brug af Miljøstyrelsens risikovurderingsværktøj JAGG, version 2.1.

De påviste forureninger vurderes at udgøre en risiko for:

- indeluften i evt. nybygget bolig med og uden kælder
- gravearbejde og jordflytning
- grundvand
- overfladevand.

9.1 Arealanvendelse

Indeluft

Nuværende beboelse (Blegdamsvej 34-40):

Der er i de analyserede poreluftprøver ikke påvist indhold over ADK, under den nuværende beboelse på den nordlige del af ejendommen (Blegdamsvej 34-40). Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for indeluften i den nuværende beboelse.

Nuværende beboelse (Ryesgade 27):

Der er ikke påvist indhold i poreluft-, jord- og grundvandsprøver, der vurderes at udgøre en risiko for indeluften i beboelsen på den sydlige del af ejendommen (Ryesgade 27).

Nuværende bygninger (fremtidig beboelse)

Der er i poreluftprøverne udtaget under den eksisterende bygning (16), der tidligere har været anvendt til bl.a. tidl. autoværksted, påvist indhold af chloroform og tetrachlormethan på op til hhv. 1,5 og 9 gange af-dampningskriterierne (MP107). Prøverne er udtaget under fliser, hvorfor det ikke kan vurderes, om beton-gulvet er uden synlige revner. Der er derfor udført en orienterende JAGG-modelberegning med udgangspunkt i det højeste chloroform- og tetrachlormethan indhold under bygningen (16) i MP107.

På baggrund af JAGG-beregningen, vurderes de påviste koncentrationer i MP107 ikke at kunne udgøre en risiko for indeluften, ved følsom arealanvendelse i den eksisterende bygning (16). Beregningen er vedlagt i bilag 8.

Nybyggeri uden kælder:

I hht. /4/ kan der benyttes en reduktionsfaktor af poreluften over gulvkonstruktionen på 100 for et betongulv uden synlige revner og utætheder. Dette vurderes at gælde for en ny gulvkonstruktion. Ved brug af en reduktionsfaktor på 100 vil de påviste indhold af forureningskomponenter i poreluftsprøverne, udtaget på ejendommen, ikke udgøre en risiko for indeluften i en eventuel fremtidig bolig i det undersøgte udendørs-areal.

Der er i boring B112 påvist høje indhold af total kulbrinter i jorden og grundvandet. Der er dog udført en poreluftprøve (PL130) lige ved boringen, hvor der ikke påvist indhold af kulbrinter. Det vurderes derfor, at jord- og grundvandsforureningen ikke udgør en risiko for en fremtidig bolig uden kælder i området ved B112.

Der udført en orienterende JAGG-beregning med udgangspunkt i det konstaterede total kulbrinteindhold i jorden i B119 1,5 m u.t. på 26.000 mg/kg. På baggrund af beregningen kan det ikke afvises, at den påviste kulbrinteforurening kan udgøre en risiko for indeluften i en fremtidig beboelse uden kælder. Beregningen er vedlagt i bilag 8.

Nybyggeri med kælder:

Der er i B112 4,0 m u.t. og B119 2,5 m u.t. påvist indhold af total kulbrinter på hhv. 5.300 og 2.400 mg/kg. Jordforureningen er i B119 afgrænset 4 m u.t. (300 mg/kg), mens den ikke er afgrænset i B112 (19.000 mg/kg TS i 6,0 m u.t.). Ved kælder antages kældergulv beliggende 3 m u.t. Jordprøverne er ikke analyseret 3 m u.t., men der er påvist forhøjet PID udslag på hhv. 154 og 167 i 3,0 m u.t. i borerne, hvorfor der er taget udgangspunkt i de nævnte jordanalyser i de udførte JAGG-beregninger, jf. bilag 8.

På baggrund af beregningerne kan det ikke afvises, at de påviste kulbrinteforureninger i jorden i boring B112 og B119 kan udgøre en risiko for indeluften i en fremtidig beboelse med kælder.

Udeluft

De påviste mindre overskridelser af afdampningskriteriet for de analyserede stoffer i poreluften, vurderes ikke at udgøre en risiko for udeluften.

Der er i referenceprøverne af udeluften påvist indhold af benzen over afdampningskriteriet. Indholdet er dog på niveau med det, man kan forvente at finde i et byområde /6/.

Kontakt

Der er i jordprøverne udtaget inden for den øverste halve meter i borerne B110 og B112 påvist forurening med hhv. arsen (27 mg/kg) og benz(a)pyren (5 mg/kg) over afskæringskriteriet. Jordprøven fra B112 er udtaget under fast belægning. Forureningen med benz(a)pyren vil kunne udgøre en risiko, hvis belægningen fjernes eller i forbindelse med jordflytning og gravearbejde. Jordprøven fra B110 er udtaget på ejendommens ubefæstede areal. Forureningen med arsen udgør en risiko for kontakt samt i forbindelse ved jordflytning og gravearbejde.

Der er i flere borer, i den øverste halve meter, konstateret indhold af total kulbrinter, benz(a)pyren, bly, cadmium, sum af PAH'er og zink over jordkvalitetskriteriet, svarende til lettere forurenede jord. Borerne B101, B112 og B118 er udført i områder med fast belægning, hvorfor der ikke er risiko for kontakt med den lettere forurenede jord. Borerne B102, B104, B109 og B110 er udført på arealer, hvor der ikke er fast belægning. Den lettere forurenede jord, der er konstateret i B102, B104 og B109 vurderes ikke at udgøre en kontaktrisiko, hvis simple forholdsregler overholdes.

Udover de påviste indhold i den terrænnære jord, er der i jordprøverne udtaget dybere fra B102, B105, B107, B108, B112, B114 og B119 påvist forurening med olieprodukter over afskæringskriteriet. Der er påvist

indhold af arsen over afskæringskriteriet i B108. Der er desuden påvist indhold af bly i B105 over afskæringskriteriet. Jordforureningen vil kunne udgøre en risiko, i forbindelse med jordflytning og gravearbejde.

9.2 Grundvand

Ejendommen ligger ikke i område med drikkevandsinteresser og ligger uden for indvindingsopland til den almene vandforsyning.

I borerne som er filtersatte mellem 2-7 m u.t., er der konstateret terrænnært grundvand. Boringerne er ikke ført til det primære magasin i kalken, men på baggrund af grundvandspotentialet fra figur 5.1 og potentialer fra pejlerunden vurderes det, at sandmagasinet kan stå i hydraulisk kontakt med kalken og det primære grundvand.

I vandprøven fra boring B108 er der påvist indhold af sum af 4 PFAS over grundvandskvalitetskriteriet. Boringen er filtersat i terrænnært grundvand 3,5-5,5 m u.t.

I vandprøven fra boring B112 er der påvist indhold af total kulbrinter, benzen, naphtalen, phenoler og sum af xylener på hhv. 25.000, 2,1, 280, 31 og 32 µg/l. Boringen er filtersat i terrænnært grundvand 3,7-5,7 m u.t.

Der er udført en orienterende JAGG-beregning med udgangspunkt i de påviste koncentrationer af PFAS, total kulbrinter, naphtalen, benzen, phenoler og sum af xylener i B108 og B112.

Beregningerne er vedlagt i bilag 8.

En opsummering af resultaterne af JAGG-beregningerne i forhold til grundvandsrisiko findes i tabel 9.1.

Tabel 9.1 Resultater af JAGG-beregninger i forhold til grundvandsrisiko

Boring	B108		B112			
	Sum af 4 PFAS (0,028 µg/l)	Total kulbrinter (25.000 µg/l)	Naphtalen (280 µg/l)	Sum af phenoler (31 µg/l)	Benzen (2,1 µg/l)	Sum af xylener (32 µg/l)
Flux (g/år)	0,00084	750	8,4	0,931	0,00028	0,0037
Koncentration trin 1 (µg/l)	9,02x10 ⁻⁶	8,05	0,09	0,01	3,04x10 ⁻⁶	4,15x10 ⁻⁵
Faktor over GVK	5	895	90	20	0	0
Koncentration trin 2 (µg/l)	1,76 x10 ⁻⁶	1,57	0,018	0,0019	5,92 x10 ⁻⁷	8,08 x10 ⁻⁶
Faktor over GVK	0	174	18	4	0	0

Faktorer over grundvandskvalitetskriterierne er markeret med **rød**

Det fremgår af beregningen, at den påviste koncentration af sum af 4 PFAS i vandprøven fra B108 medfører en risiko for grundvandet med en overskridelse af Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium for sum af 4 PFAS på 5 gange ved JAGG-modellens trin 1. Der er ingen overskridelse af kriteriet for sum af 4 PFAS ved modellens trin 2.

Endvidere estimerer JAGG-modellen, at de påviste koncentrationer i vandprøven fra B112 medfører en risiko for grundvandet med overskridelser af grundvandskvalitetskriterierne for total kulbrinter, naphtalen og

sum af phenoler med indhold på hhv. 895, 90 og 20 gange kriterierne ved modellens trin 1 samt 174, 18 og 4 gange kriterierne på modellens trin 2.

Af beregningen fremgår det, at de påviste koncentrationer af benzen og sum af xylener i vandprøven fra B112 ikke medfører en risiko for grundvandet.

Denne risikovurdering vurderes at være meget konservativ pga. antagelserne i JAGG-modellens beregningsgrundlag.

9.3 Overfladevand

Nærmeste målsatte overfladevand er Sortedams Sø, beliggende ca. 130 meter øst-sydøst for matrikelskel. Sortedams Sø er målsat efter Miljømålslovens bestemmelser.

Der er påvist indhold af PFAS, nikkel, total kulbrinter, naphtalen, benzen og phenoler i grundvandet. Strømningsretningen i det sekundære grundvand er ud fra synkronpejlingen estimeret til en overordnet østlig strømningsretning.

Det kan på baggrund af de udførte undersøgelser ikke afvises, at grundvandsforureningen med PFAS kan udgøre en risiko for overfladevand i Sortedams Sø.

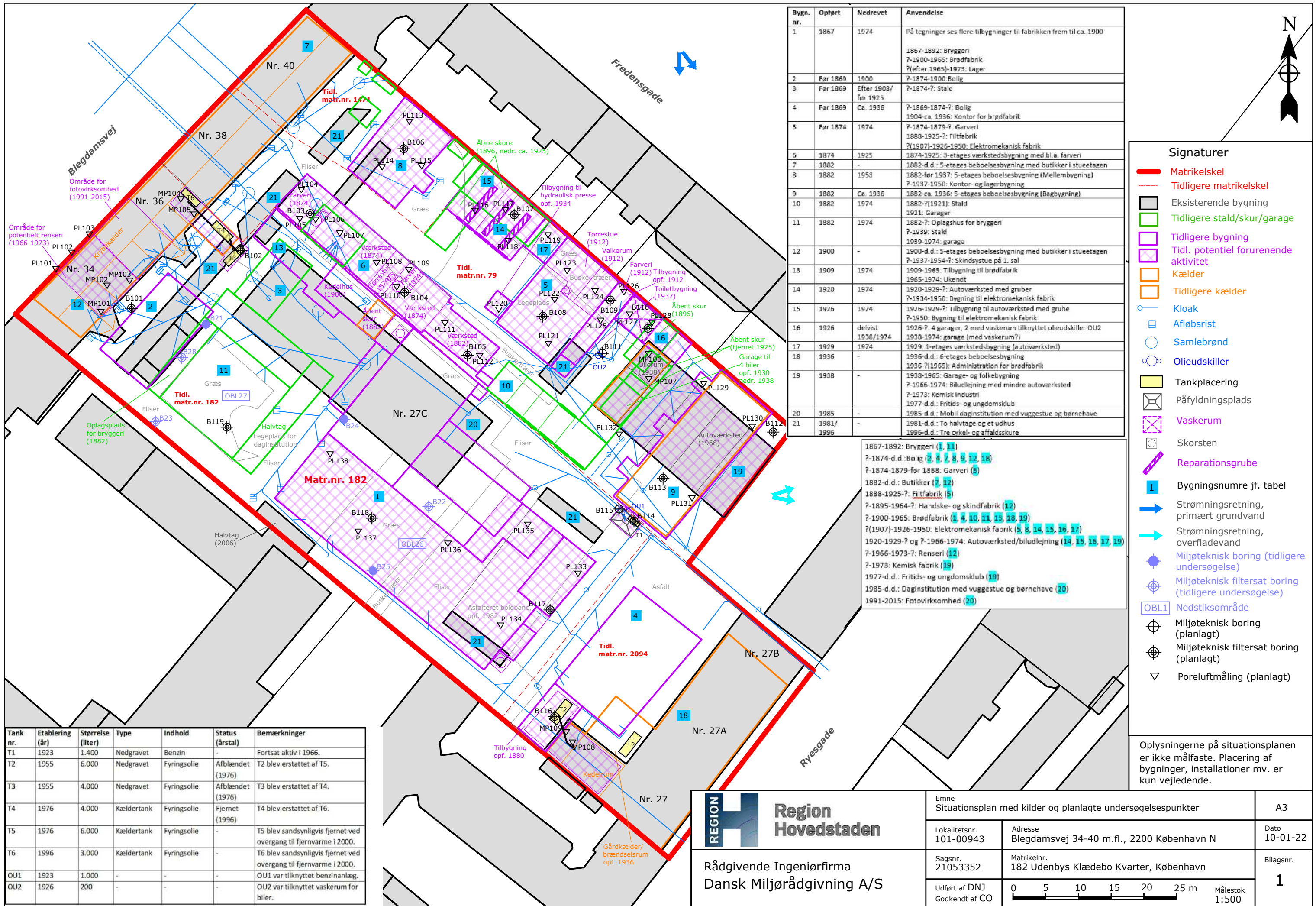
Tabel 9.2: Risikomatrix

Risikomatrix		Sæt kryds hvis analyseresultat for mediet giver risiko					Anvendte risikovurderingsværktøjer		
RISIKO FOR:	Grundvand	Jord	Poreluft	Indeluft	Udeluft	Vigtigste stoffer/stofgrupper og målt koncentration som medfører risiko	Anvendt JAGG (beregningstype)	Angiv modelstof med begrundelse	Forureningsflux (vertikal, Jo, g/år)
Grundvand, JAGG-trin 1	x					Sum af 4 PFAS: 0,028 µg/l (B108) Total kulbrinter: 25.000 µg/l (B112) Naphthalen: 280 µg/l (B112) Sum af phenoler: 31 µg/l (B112)	A	Dodecan (C12) er valgt som modelstof for to-talkulbrinter, da de påviste kulbrinter primært ligger i fraktionen C10-C15. I praksis betyder det, at diffusionskoefficienten (DL) for dodecan antages at gælde for blandingen af flygtige oliekulbrinter i prøven.	0,00084 (B108) 750 (B112) 8,4 (B112) 0,931 (B112)
Grundvand, JAGG-trin 2	x								
Nuværende meget følsom arealanvendelse									
– Indeluft m/kælder									
– Indeluft u/kælder									
– Indeluft									
– Kontaktrisiko		x				Arsen (27mg/kg, B110)			
Fremtidig meget følsom arealanvendelse									
– Indeluft m/kælder		x				B119 2,5 m u.t. påvist indhold af total kulbrinter på 2.400 mg/kg		Oliemodul	
– Indeluft u/kælder		x				B119 1,5 m u.t.t påvist indhold af total kulbrinteindhold på 26.000 mg/kg		Oliemodul	
– Udeluft									
– Kontaktrisiko		x				benz(a)pyren (5 mg/kg, B112)			
Overfladevand (målsat)	x					PFAS: op til 0,028 µg/l (B108)	Sortedams Sø		
Jordflytning		x				Total kulbrinter: op til 26.000 mg/kg (B119) Bly: 710 mg/kg 1 m u.t. (B105) Arsen: optil 50 mg/kg 1 m u.t.(B108) Benz(a)pyren: 5 mg/kg 0,5 m u.t. (B112)	Total kulbrinter: B102: 600 mg/kg 2 m u.t., 5.300 mg/kg 3 m u.t. B105: 7.900 mg/kg 5,5 m u.t. B107:210 mg/kg 4 mu.t. B108: 1.600 mg/kg 1 m u.t.B112: 1.200, 5.300 og 19.000 mg/kg i hhv. 2,5;4 og 6 m u.t. B114: 57 mg/kg 5 m u.t. (let olie), B119: 26.000, 2.400 og 300 mg/kg hhv. 1,5; 2,5 og 4 m u.t. Arsen: B107: 37 mg/kg1 m u.t. B108: 50 mg/kg 1 m u.t. B110: 27 mg/kg 0,5 m u.t.		
Sæt kryds hvis analyseresultat giver ingen risiko									
Analyseresultater giver INGEN RISIKO:			x						

10 Referencer

1. Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurenede jord.
2. Oplysninger fra: Københavns Kommune (byggesager, miljørager, www.filarkiv.dk), Københavns Stadsarkiv, www.ois.dk, luftfotos (<http://www5.kb.dk/danmarksetfraluften/>), <https://arealinformation.miljoportal.dk/>, KRAK (<https://bibliotek.kk.dk/>), internetsøgninger
3. Miljøstyrelsens "Liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord" af juli 2021
4. Miljøstyrelsen (1998): Oprydning på forurenede lokaliteter. Hovedbind. Vejledning nr. 6, 1998. www.mst.dk
5. Regionernes Videncenter for Miljø og Ressourcer: Nye retningslinjer for udtagning af luftprøver ved forureningsundersøgelser. Teknik og Administration nr. 1 2020.
6. Videncenter for Jordforurening. Prioriteringsniveauer for indeklimasager på kortlagte ejendomme. Teknik og Administration Nr. 2 2010.
7. Københavns Kommune, Miljøkontrollen (1999): Vuggestue Miljøundersøgelse, Geoteknisk Institut, februar 1999.

Bilag 1



Bygn. nr.	Opført	Nedrevet	Anvendelse
1	1867	1974	På tegninger ses flere tilbygninger til fabrikken frem til ca. 1900 1867-1892: Bryggeri ?-1900-1965: Brødfabrik ?(efter 1965)-1973: Lager
2	Før 1869	1900	?-1874-1900 Bolig
3	Før 1869	Efter 1908/ før 1925	?-1874-?: Stald
4	Før 1869	Ca. 1936	?-1869-1874-?: Bolig 1904-ca. 1936: Kontor for brødfabrik
5	Før 1874	1974	?-1874-1879-?: Garveri 1888-1925-?: Filtfabrik ?(1907)-1926-1950: Elektromekanisk fabrik
6	1874	1925	1874-1925: 3-etages værkstedsbygning med bl.a. farveri
7	1882	-	1882-d.d.: 5-etages beboelsesbygning med butikker i stueetagen
8	1882	1953	1882-før 1937: 5-etages beboelsesbygning (Mellembygning) ?-1937-1950: Kontor- og lagerbygning
9	1882	Ca. 1936	1882-ca. 1936: 5-etages beboelsesbygning (Bagbygning)
10	1882	1974	1882-?(1921): Stald 1921: Garager
11	1882	1974	1882-?: Oplagshus for bryggeri ?-1939: Stald 1939-1974: garage
12	1900	-	1900-d.d.: 5-etages beboelsesbygning med butikker i stueetagen ?-1937-1954-?: Skindsystue på 1. sal
13	1909	1974	1909-1965: Tilbygning til brødfabrik 1965-1974: Ukendt
14	1920	1974	1920-1929-?: Autoværksted med gruber ?-1934-1950: Bygning til elektromekanisk fabrik
15	1926	1974	1926-1929-?: Tilbygning til autoværksted med grube ?-1950: Bygning til elektromekanisk fabrik
16	1926	delvist 1938/1974	1926-?: 4 garager, 2 med vaskerum tilknyttet olieudskiller OU2 1938-1974: garage (med vaskerum?)
17	1929	1974	1929: 3-etages værkstedsbygning (autoværksted)
18	1936	-	1936-d.d.: 6-etages beboelsesbygning 1936-?(1965): Administration for brødfabrik
19	1938	-	1938-1965: Garage- og folkebygning ?-1966-1974: Biludlejning med mindre autoværksted ?-1973: Kemisk industri 1977-d.d.: Fritids- og ungdomsklub
20	1985	-	1985-d.d.: Mobil daginstitution med vuggestue og børnehave
21	1981/ 1996	-	1981-d.d.: To halvtage og et udhus 1996-d.d.: Tre cykel- og affaldsskure

- ### Signaturer
- Matrikelskel
 - - - Tidligere matrikelskel
 - Eksisterende bygning
 - Tidligere stald/skur/garage
 - Tidligere bygning
 - Tidl. potentiel forurenende aktivitet
 - Kælder
 - Tidligere kælder
 - Kloak
 - Afløbsrist
 - Samlebrønd
 - Olieudskiller
 - Tankplacering
 - Påfyldningsplads
 - Vaskerum
 - Skorsten
 - Reparationsgrube
 - 1 Bygningsnumre jf. tabel
 - Strømningsretning, primært grundvand
 - Strømningsretning, overfladevand
 - Miljøteknisk boring (tidligere undersøgelse)
 - ⊕ Miljøteknisk filtersat boring (tidligere undersøgelse)
 - OBL1 Nedstiksområde
 - ⊕ Miljøteknisk boring (planlagt)
 - ⊕ Miljøteknisk filtersat boring (planlagt)
 - ▽ Poreluftmåling (planlagt)

1867-1892: Bryggeri (1, 11)
 ?-1874-d.d.: Bolig (2, 4, 7, 8, 9, 12, 18)
 ?-1874-1879-før 1888: Garveri (5)
 1882-d.d.: Butikker (7, 12)
 1888-1925-?: Filtfabrik (5)
 ?-1895-1964-?: Handske- og skindfabrik (12)
 ?-1900-1965: Brødfabrik (1, 4, 10, 11, 13, 18, 19)
 ?(1907)-1926-1950: Elektromekanisk fabrik (5, 8, 14, 15, 16, 17)
 1920-1929-? og ?-1966-1974: Autoværksted/biludlejning (14, 15, 16, 17, 19)
 ?-1966-1973-?: Renseri (12)
 ?-1973: Kemisk fabrikk (19)
 1977-d.d.: Fritids- og ungdomsklub (19)
 1985-d.d.: Daginstitution med vuggestue og børnehave (20)
 1991-2015: Fotovirksomhed (20)

Tank nr.	Etablering (år)	Størrelse (liter)	Type	Indhold	Status (årstal)	Bemærkninger
T1	1923	1.400	Nedgravet	Benzin	-	Fortsat aktiv i 1966.
T2	1955	6.000	Nedgravet	Fyringsolie	Afblændet (1976)	T2 blev erstattet af T5.
T3	1955	4.000	Nedgravet	Fyringsolie	Afblændet (1976)	T3 blev erstattet af T4.
T4	1976	4.000	Kældertank	Fyringsolie	Fjernet (1996)	T4 blev erstattet af T6.
T5	1976	6.000	Kældertank	Fyringsolie	-	T5 blev sandsynligvis fjernet ved overgang til fjernvarme i 2000.
T6	1996	3.000	Kældertank	Fyringsolie	-	T6 blev sandsynligvis fjernet ved overgang til fjernvarme i 2000.
OU1	1923	1.000	-	-	-	OU1 var tilknyttet benzinanlæg.
OU2	1926	200	-	-	-	OU2 var tilknyttet vaskerum for biler.

Region Hovedstaden

Rådgivende Ingeniørfirma
Dansk Miljørådgivning A/S

Emne
Situationsplan med kilder og planlagte undersøgelsespunkter

Lokalitetsnr.
101-00943

Sagsnr.
21053352

Udført af DNJ
Godkendt af CO

Adresse
Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 København N

Matrikelnr.
182 Udenbys Klædebo Kvarter, København

Målestok
1:500

A3

Dato
10-01-22

Bilagsnr.
1

Bilag 2

Poreluftprøver																								
Punktnr.:	MP106	MP107	PL104	PL105	PL107	PL108	PL109	PL110	PL111	PL112	PL119	PL121	PL122	PL123	PL127	PL128	PL130	PL136	ULREF101	ULREF102	ULREF103	ULREF104	ULREF105	
	Dybde (m u.t.):	0,5	0,5	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	0,7	1,0	0,8	+1,0	+1,0	+1,0	+1,0	+1,0
Parameter	ADK*	µg/m ³																						
C9-aromater	30	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	83	< 0,5	< 0,5	< 0,5	9,6	< 0,5	< 0,5	11	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
Benzen	0,13	< 0,1	0,33	0,54	0,18	0,3	0,44	0,36	0,17	0,65	2,1	0,53	0,32	0,45	0,58	0,57	0,47	0,15	0,37	0,35	0,58	0,64	0,71	0,27
Total kulbrinter	100	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	150	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	190	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	< 50,0	
Chloroform	20	29	29	1,5	1,6	2	0,4	1,5	1,5	0,45	0,4	0,95	< 0,25	< 0,25	0,46	0,78	0,41	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25	
Tetrachlormethan	5	44	45	< 0,25	< 0,25	0,26	0,44	< 0,25	< 0,25	0,28	0,39	0,36	0,43	0,48	0,38	< 0,25	< 0,25	0,35	< 0,25	0,48	0,48	0,56	0,44	0,45

Jordprøver																									
Analyseparameter	JVK*	ASK*	mg/kg TS																						
			B101	B102	B102	B102	B104	B104	B104	B105	B105	B106	B107	B107	B108	B108	B109	B110	B111						
C6-C10	25	< 2,0	< 2,0	19	330	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	710	< 2,0	< 2,0	< 2,0	3,4	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0							
C10-C15	40	< 5,0	< 5,0	280	2500	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	4100	< 5,0	< 5,0	21	15	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0							
C15-C20	55	< 5,0	< 5,0	270	1800	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	2300	< 5,0	< 5,0	90	290	< 5,0	< 5,0	7,5	< 5,0							
C20-C35	100	300	110	120	640	< 20,0	42	< 20,0	< 20,0	770	< 20,0	< 20,0	95	1300	< 20,0	< 20,0	60	< 20,0							
Total kulbrinter	100	300**	110	i.p.	690	5300	i.p.	42	i.p.	7900	i.p.	i.p.	210	1600	i.p.	i.p.	68	i.p.							
Methanol		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.							
Ethanol		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.							
Acetone		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.							
Fluorantthen	4	40	0,84	0,16	i.a.	i.a.	0,13	1,4	0,041	0,044	i.a.	0,036	0,1	i.a.	0,17	< 0,01	0,53	3,1	0,1						
Benzfluranthen b+j+k	4	40	0,98	0,16	i.a.	i.a.	0,17	1,3	0,066	0,091	i.a.	0,031	0,12	i.a.	0,16	< 0,01	0,42	1,9	0,13						
Benz(a)pyren	0,3	3	0,56	0,08	i.a.	i.a.	0,083	0,8	0,029	0,044	i.a.	0,013	0,06	i.a.	0,095	< 0,01	0,26	1,1	0,071						
Dibenz(a,h)anthracen	0,3	3	0,12	0,021	i.a.	i.a.	0,022	0,17	0,011	0,014	i.a.	< 0,01	0,015	i.a.	0,024	< 0,01	0,056	0,18	0,015						
PAH, sum af 7	4	40	2,8	0,48	i.a.	i.a.	0,46	4,2	0,17	0,23	i.a.	0,09	0,33	i.a.	0,51	i.p.	1,4	6,9	0,36						
Bly	40	400	48	51	i.a.	i.a.	31	140	280	710	i.a.	82	390	i.a.	390	74	68	160	140						
Cadmium	0,5	5	0,14	0,23	i.a.	i.a.	0,59	1	0,76	1	i.a.	0,17	0,42	i.a.	0,49	0,18	0,46	1,7	0,28						
Zink	500	1000	82	47	i.a.	i.a.	140	210	120	180	i.a.	80	52	i.a.	72	24	76	570	49						
Arsen	20	20	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	37	i.a.	50	i.a.	i.a.	27	i.a.							

Jordprøver																								
Analyseparameter	JVK*	ASK*	mg/kg TS																					
			B112	B112	B112	B112	B114	B114	B114	B118	B119	B119	B119											
C6-C10	25	< 2,0	< 2,0	72	190	910	< 2,0	31	< 2,0	< 2,0	280	120	14											
C10-C15	40	< 5,0	< 5,0	660	2500	9800	< 5,0	57	< 5,0	< 5,0	10000	1200	170											
C15-C20	55	13	< 5,0	370	1900	6400	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	16000	870	120											
C20-C35	100	300	93	< 20,0	130	660	2100	< 20,0	< 20,0	< 20,0	< 20,0	240	< 20,0											
Total kulbrinter	100	300**	110	i.p.	1200	5300	19000	i.p.	88	i.p.	26000	2400	300											
Methanol		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	< 50,0	290	i.a.	i.a.	i.a.											
Ethanol		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	53	< 50,0	i.a.	i.a.	i.a.											
Acetone		i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	100	< 50,0	i.a.	i.a.	i.a.											
Fluorantthen	4	40	10	0,089	i.a.	i.a.	i.a.	0,22	i.a.	< 0,01	3	0,11	i.a.											
Benzfluranthen b+j+k	4	40	7,6	0,12	i.a.	i.a.	i.a.	0,38	i.a.	0,016	4,1	0,12	i.a.											
Benz(a)pyren	0,3	3	5	0,079	i.a.	i.a.	i.a.	0,2	i.a.	0,013	1,1	0,07	i.a.											
Dibenz(a,h)anthracen	0,3	3	0,73	0,021	i.a.	i.a.	i.a.	0,07	i.a.	< 0,01	0,25	0,021	i.a.											
PAH, sum af 7	4	40	25	0,36	i.a.	i.a.	i.a.	1,2	i.a.	0,029	9,2	0,38	i.a.											
Bly	40	400	81	150	i.a.	i.a.	i.a.	57	i.a.	2,3	13	23	i.a.											
Cadmium	0,5	5	0,44	0,23	i.a.	i.a.	i.a.	0,25	i.a.	0,039	0,35	0,081	i.a.											
Zink	500	1000	230	67	i.a.	i.a.	i.a.	75	i.a.	5,3	58	56	i.a.											
Arsen	20	20	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.											

Grundvandsprøver															
Analyseparameter	GVK*	µg/l													
		B101	B103	B104	B105	B106	B108	B109	B110	B112	B113	B114	B116	B118	
Benzen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,031	< 0,02	2,1	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	
Sum (ethylbenzen+xylenen)	5	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	< 0,06	0,06	0,12	< 0,06	32	< 0,06	i.a.	< 0,06	< 0,06	
Naphtalen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	280	< 0,02	i.a.	0,031	< 0,02	
Total kulbrinter	9	< 5,0	41	< 5,0	320	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	25000	< 5,0	i.a.	40	< 5,0	
Chloroform	1	< 0,02	< 0,02	0,38	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,56	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	
1,1,1-trichlorethan	1	0,024	< 0,02	< 0,02	0,21	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	
Trichlorethylen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,027	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	
Tetrachlormethan	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,18	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	< 0,02	< 0,02	
Tetrachlorethylen	1	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	i.a.	0,089	< 0,02	
Ethanol		< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	45	< 5,0	< 5,0	
Sum phenoler	0,5	i.p.	i.p.	i.p.	0,07	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	31,044	i.p.	i.a.	i.p.	i.p.	
Fomaldehyd		< 0,1	< 0,1	0,55	1,25	0,25	< 0,1	< 0,1	< 0,1	6,5	< 0,1	i.a.	< 0,1	< 0,1	
Sum af PFAS, 4 stoffer**	0,002	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,028	0,012	0,021	0,0033	0,019	0,01	i.a.	0,0047	0,009
Nikkel	10	i.a.	11	8	3,3	5,3	5,7	42	4,7	4,1	3,8	i.a.	5,7	5,5	4,7

Signaturer

- Matrikelskel
- - - Tidligere matrikelskel
- ▭ Eksisterende bygning
- ▭ Tidligere stalld/skur/garage
- ▭ Tidligere bygning
- ▭ Tidl. potentiel forurende aktivitet
- ▭ Kælder
- ▭ Tidligere kælder
- Kloak
- Afløbsrist
- Samlebrønd
- Olieudskiller
- ☐ Tankplacering
- ☐ Anomali iflg. tankscreening
- ⊞ Påfyldningsplads
- ▭ Vaskerum
- ⊙ Skorsten
- ▭ Reparationsgrube
- 1 Bygningsnumre jf. tabel
- Strømningsretning, primært grundvand (regional)
- Strømningsretning, vurderet primært grundvand på lokaliteten
- Miljøteknisk boring (tidligere undersøgelse)
- ⊙ Miljøteknisk filtersat boring (tidligere undersøgelse)
- Nedstiksområde
- ⊙ Miljøteknisk boring
- ⊙ Miljøteknisk filtersat boring
- ▽ Poreluftmåling
- △ Uderefence
- Profilsnit konceptuel model

Oplysningerne på situationsplanen er ikke målfaste. Placering af bygninger, installationer mv. er kun vejledende.

Analysedata

- alle indhold < kvalitetskriterierne for jord, grundvand eller poreluft
- lettere foruren jord
- poreluft < 100 gange afdampningskriteriet
- foruren jord
- grundvand > grundvandskvalitetskriteriet
- poreluft > 100 gange afdampningskriteriet
- Farve angiver påvist indhold i grundvand
- Farve angiver påvist indhold i jord
- Farve angiver påvist indhold i poreluft

Region Hovedstaden

Rådgivende Ingeniørfirma
Dansk Miljørådgivning A/S

Emne: Situationsplan med udførte undersøgelser og analysedata

Lokalitetsnr. 101-00943 | Adresse: Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 København N

Sagsnr. 21053352 | Matrikelnr. 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København

Udført af DNJ Godkendt af CL

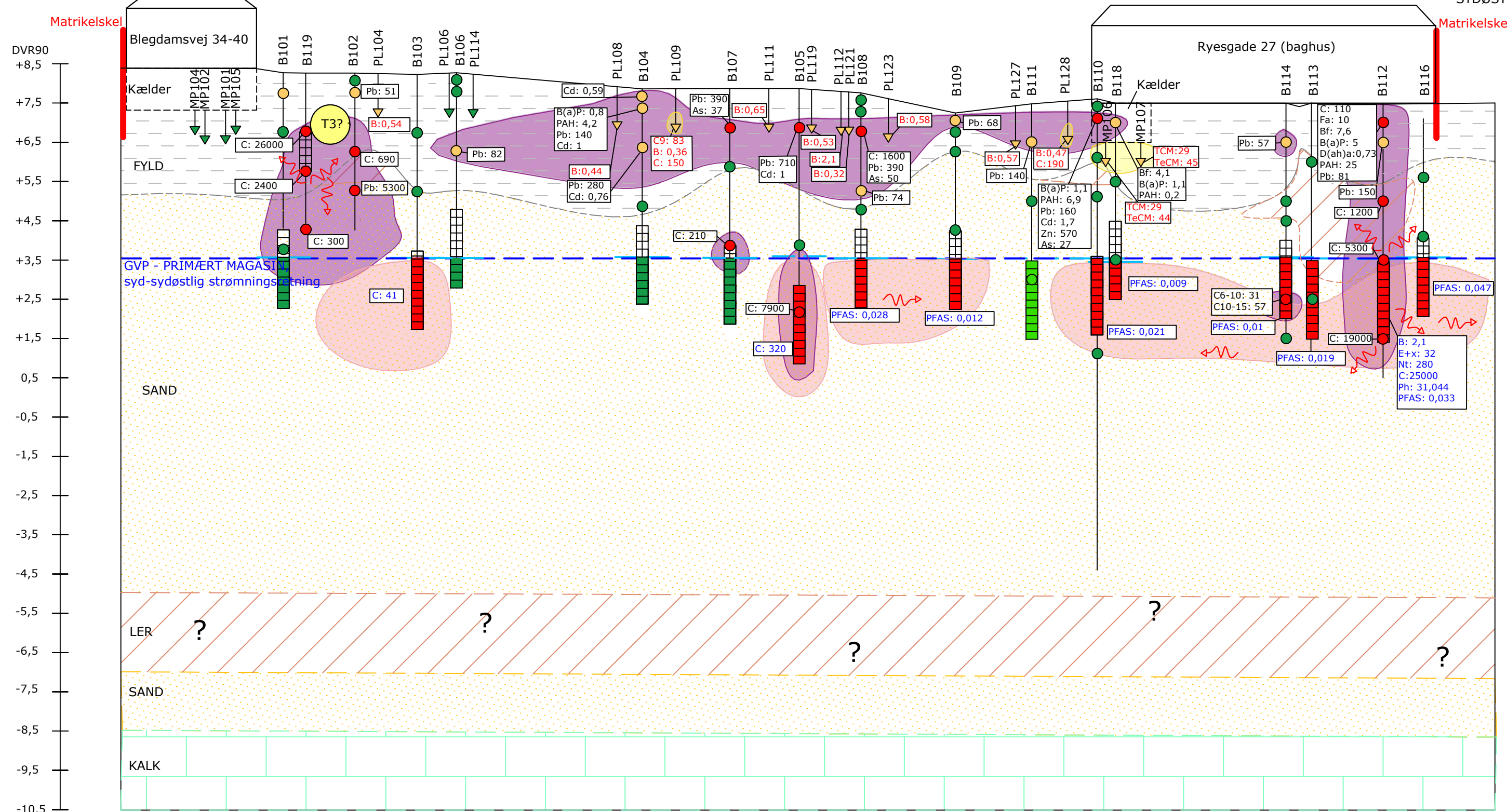
Dato 31-08-22 | Bilagsnr. 2

Målestok 1:500

Bilag 3

NORDVEST

SYDØST



SIGNATURER

- Jordprøve med indhold over afskæringskriterierne
- Jordprøve med indhold over jordkvalitetskriterierne
- Jordprøve med indhold under jordkvalitetskriterierne
- ▽ Poreluftprøve med indhold <100 x afdampningskriterierne
- ▽ Poreluftprøve med indhold under afdampningskriterierne
- ▬ Filter hvorfra der er udtaget vandprøve med indhold over grundvandskvalitetskriterierne
- ▬ Filter hvorfra der er udtaget vandprøve med indhold under grundvandskvalitetskriterierne
- ▬ Filter i umættet zone
- Pejlet GVS i boring 29/04/2022

Vurderet udbredelse af poreluftforurening (ikke afgrænset)

Vurderet udbredelse af jordforurening (ikke afgrænset)

Vurderet udbredelse af grundvandsforurening (ikke afgrænset)

↗ Mulig forureningsspredning

Alle indhold er opgivet i mg/kg TS ved jord, µg/m³ ved poreluft og µg/l ved grundvand.

B: Benzen	C: Totalindhold af kulbrinter, C6-C35	Fa: Fluoranthen
Zn: Zink	C6-10: C6-C10 kulbrintefraktion	Bf: Benzfluranthen b+j+k
Pb: Bly	C10-C15: kulbrintefraktion	PFAS: Sum af PFAS, 4 stoffer
Ar: Arsen	C9: C9-aromater	E+x: Sum ethylbenzen + xylener
Cd: Cadmium	B(a)P: Benz(a)Pyren	Nt: Naphtalen
Ph: Sum af phenoler	D(ah)a: Dibenz(AH)anthracen	TeCM: Tetrachlormethan
	PAH: Sum af PAH	TCM: Chloroform

Oplysningerne på tegningen er ikke målfaste. Placering af bygninger, installationer mv. er kun vejledende.

		Emne		A3
		Konceptuel model		
Lokalitetsnr. 101-00943		Adresse		Dato 04-07-22
		Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 København N		
Sagsnr. 21053352		Matrikelnr.		Bilagsnr. 3
		182 Udenbys Klædebo Kvarter, København		
Udført af AGR Godkendt af DNJ		0 3 6 9 12 15 m		Målestok 1:300

Rådgivende Ingeniørfirma Dansk Miljørådgivning A/S

Bilag 4

Jordartssignatur

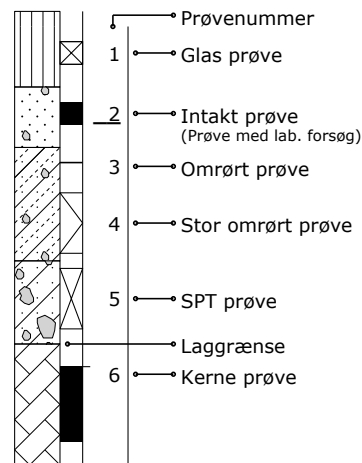
	FYLD		MORÆNESAND
	MULD		MORÆNESILT
	MULD, sandet		MORÆNELER
	SAND, muldet		KALK (KRIDT)
	SAND, muldpartier		FLINT
	STEN		KLIPPE
	GRUS		GYTJE
	SAND		SKALLER
	SILT		TØRV
	LER		TØRVEDYND
			PLANTERESTER

I moræneaflejringer kan der forventes sten og blokke, der ikke ses i borerne.

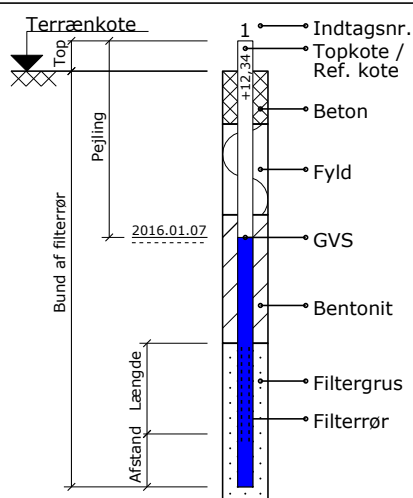
Geologiske forkortelser

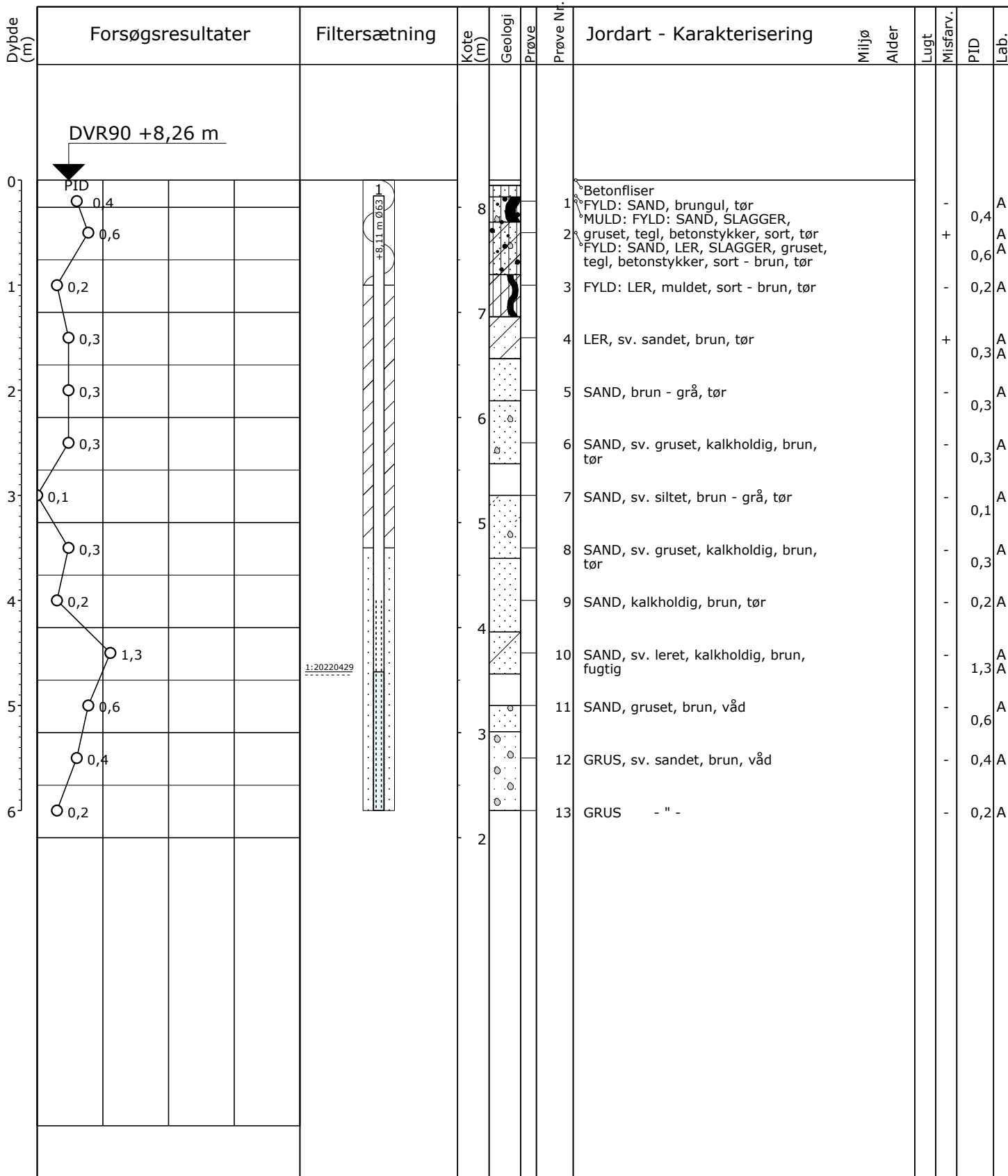
Miljø	Alder
Br Brakvand	Pg Postglacial
Fe Ferskvand	Sg Senglacial
Fl Flydejord	Al Allerød
Gl Gletscher	Gc Glacial
Ma Marin	Ig Interglacial
Ne Nedskyl	Is Interstadial
O Overjord	Te Tertiær
Sk Skredjord	Ng Neogen
Sm Smeltevand	Pn Palæogen
Vi Vindaflejret	Pi Pliocæn
Vu Vulkansk	Mi Miocæn
	Ol Oligocæn
	Eo Eocæn
	Pl Palæocæn
	Sl Selandien
	Da Danien
	Kt Kridt
	Ms Maastrichtian
	Se Senon
	Re Recent

Boreprofil



Pejlerør

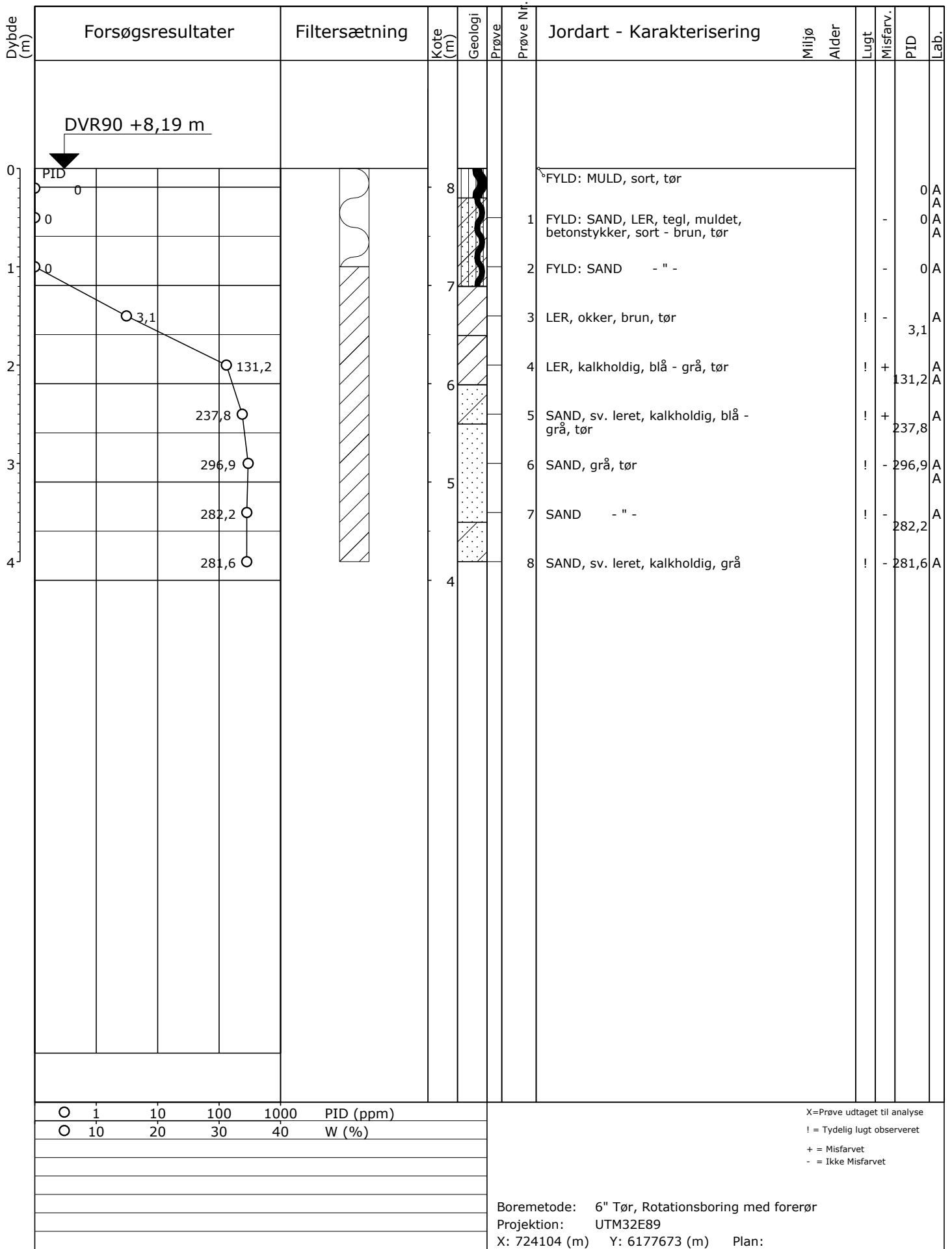




1:20220429

○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○ 10	20	30	40	W (%)	! = Tydelig lugt observeret
					+ = Misfarvet
					- = Ikke Misfarvet
Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 8,11 m Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 724088 (m) Y: 6177665 (m) Plan:					

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-27C
 Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.06 Bedømt af: MMJ DGU Nr.: 201.16801 Boring: B101
 Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1

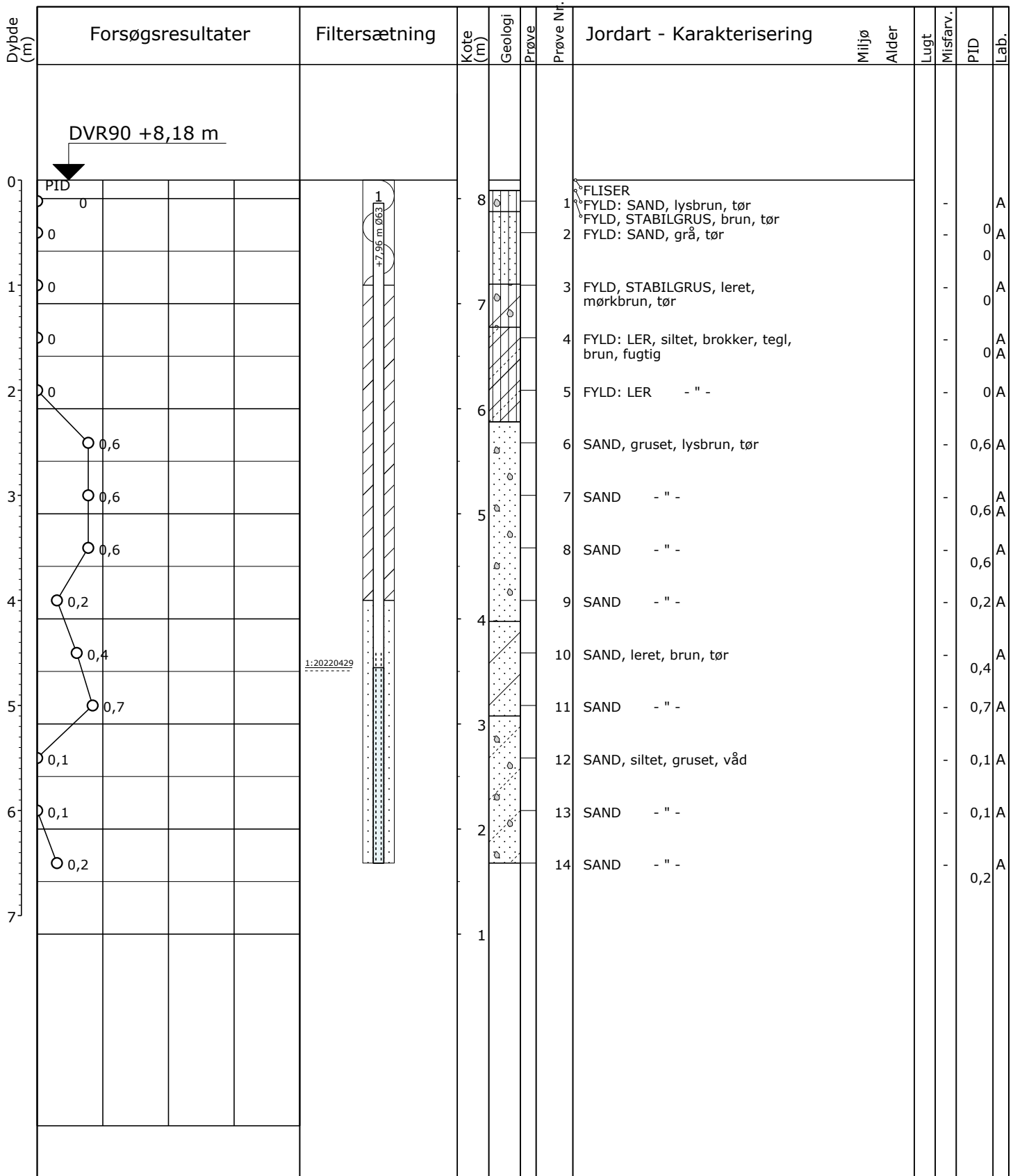


○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse
○	10	20	30	40	W (%)	! = Tydelig lugt observeret
						+ = Misfarvet
						- = Ikke Misfarvet
Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør						
Projektion: UTM32E89						
X: 724104 (m) Y: 6177673 (m) Plan:						

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.06 Bedømt af: MMJ DGU Nr.: 201.16763 Boring: B102

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1

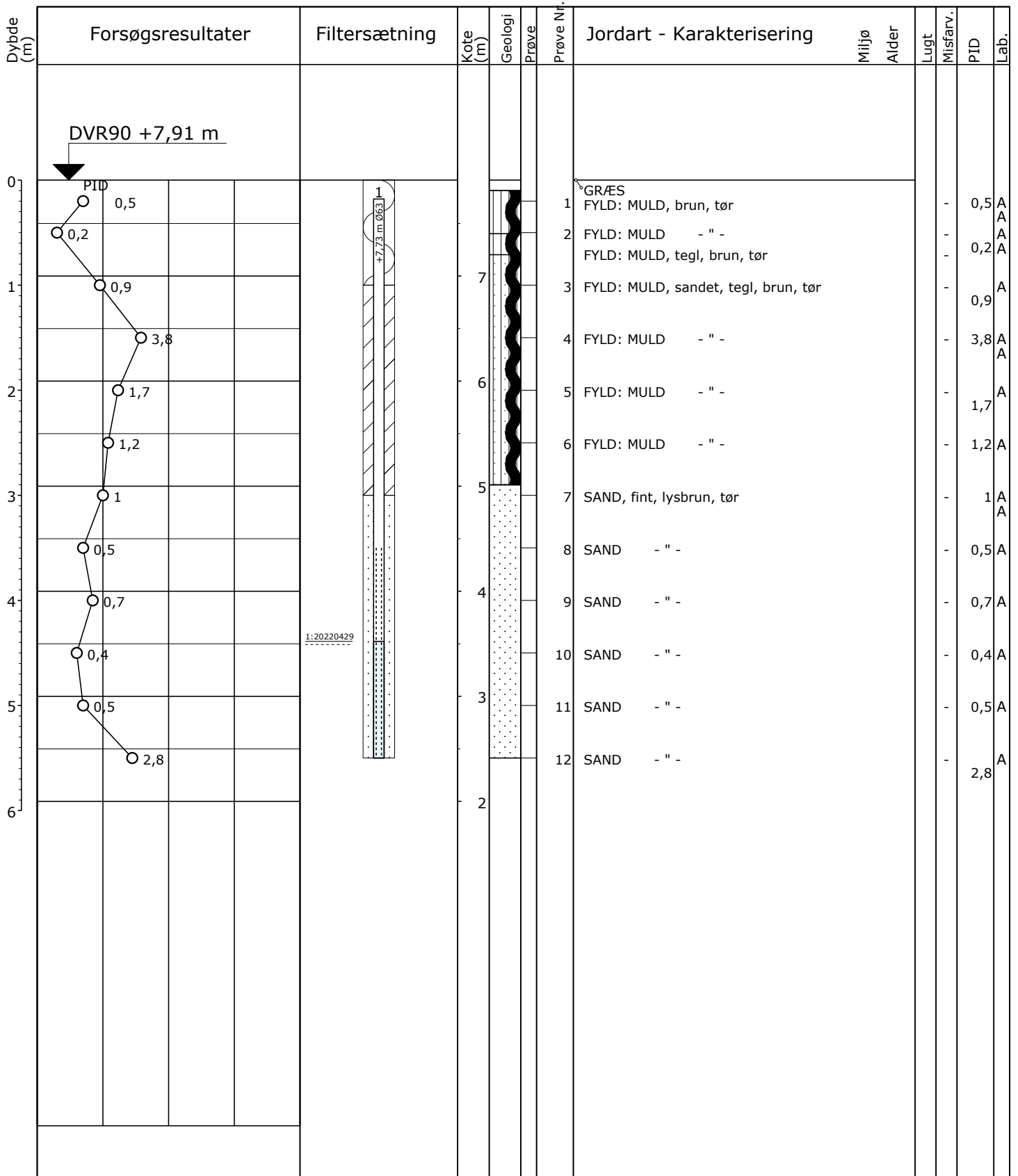


○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									
<p>Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,96 m</p> <p>Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør</p> <p>Projektion: UTM32E89</p> <p>X: 724116 (m) Y: 6177679 (m) Plan:</p>													

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryegade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.08 Bedømt af: AGR DGU Nr.: 201.16802 Boring: B103

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,73 m

Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør

Projektion: UTM32E89

X: 724131 (m) Y: 6177670 (m) Plan:

Sag: 101-00943

Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.06 Bedømt af: AGR

DGU Nr.: 201.16803 Boring: B104

Udarb. af: SS

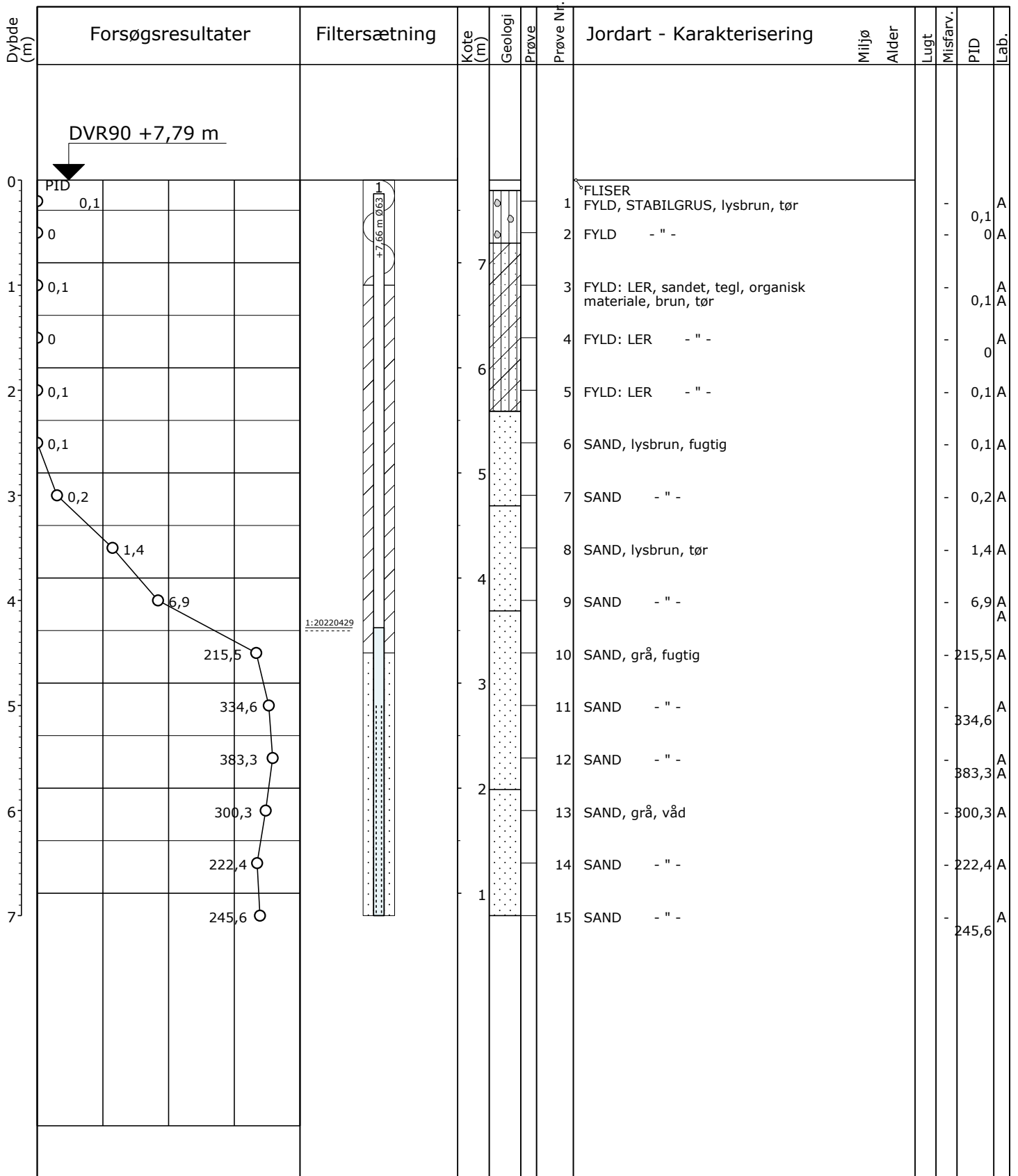
Kontrol: DNJ

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

S. 1/1

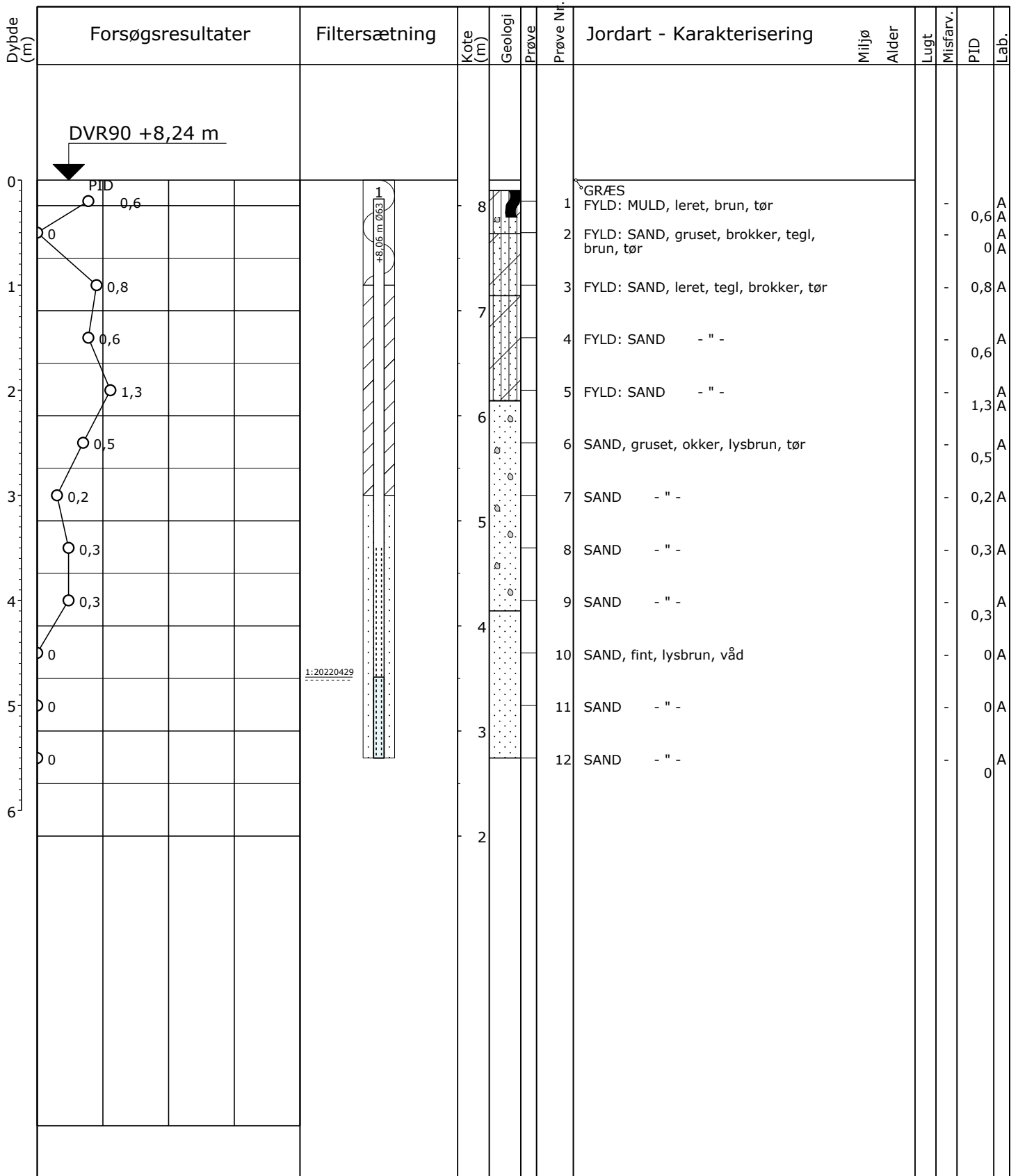


○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,66 m						Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 724137 (m) Y: 6177659 (m) Plan:

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryegade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.06 Bedømt af: AGR DGU Nr.: 201.16804 Boring: B105

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									
<p>Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 8,06 m</p> <p>Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 724129 (m) Y: 6177690 (m) Plan:</p>													

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.08 Bedømt af: AGR DGU Nr.: 201.16805 Boring: B106

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.												
0	DVR90 +7,87 m						7,67				1	FLISER																		
	PID	3,1										1	FYLD, STABILGRUS, brun, tør	-			3,1	A												
	1,7											2	FYLD, STABILGRUS, brungrå, tør	-			1,7	A												
1	1,3										7	3	FYLD - " - FYLD: LER, sandet, muldet, tegl, brun, tør	-			1,3	A												
	1,5											4	FYLD: LER - " -	-			1,5	A												
2	1,5										6	5	LER, st. sandet, sv. siltet, lidt kalkholdigt, tør	-			1,5	A												
	1,1											6	SAND, fint, okker, lysbrun, tør	-			1,1	A												
3	1,5										5	7	SAND, fint, lysbrun, tør	-			1,5	A												
	2,2											8	SAND - " -	-			2,2	A												
4	3										4	9	SAND - " -	-			3	A												
	2,4											10	SAND, fint, lysbrun, fugtig	-			2,4	A												
5	1,7										3	11	SAND, fint, lysbrun, våd	-			1,7	A												
	1,7											12	SAND - " -	-			1,7	A												
6	1,3									2	13	SAND - " -	-			1,3	A													
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>W (%)</td> </tr> </table>										○	1	10	100	1000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)	X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret += Misfarvet -= Ikke Misfarvet Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,67 m Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 724149 (m) Y: 6177682 (m) Plan:								
○	1	10	100	1000	PID (ppm)																									
○	10	20	30	40	W (%)																									

Sag: 101-00943

Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.07 Bedømt af: AGR

DGU Nr.: 201.16806 Boring: B107

Udarb. af: SS

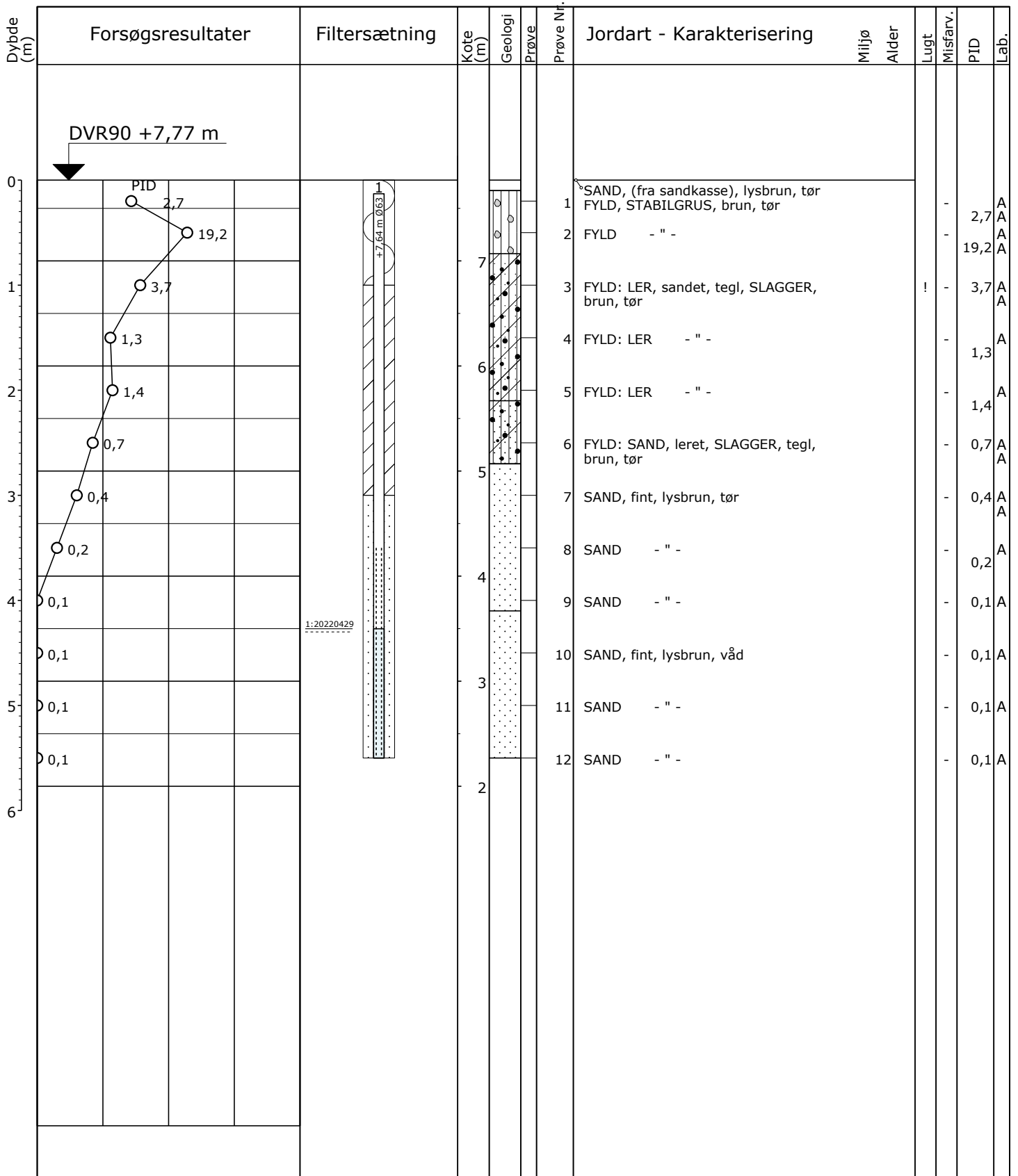
Kontrol: DNJ

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

S. 1/1

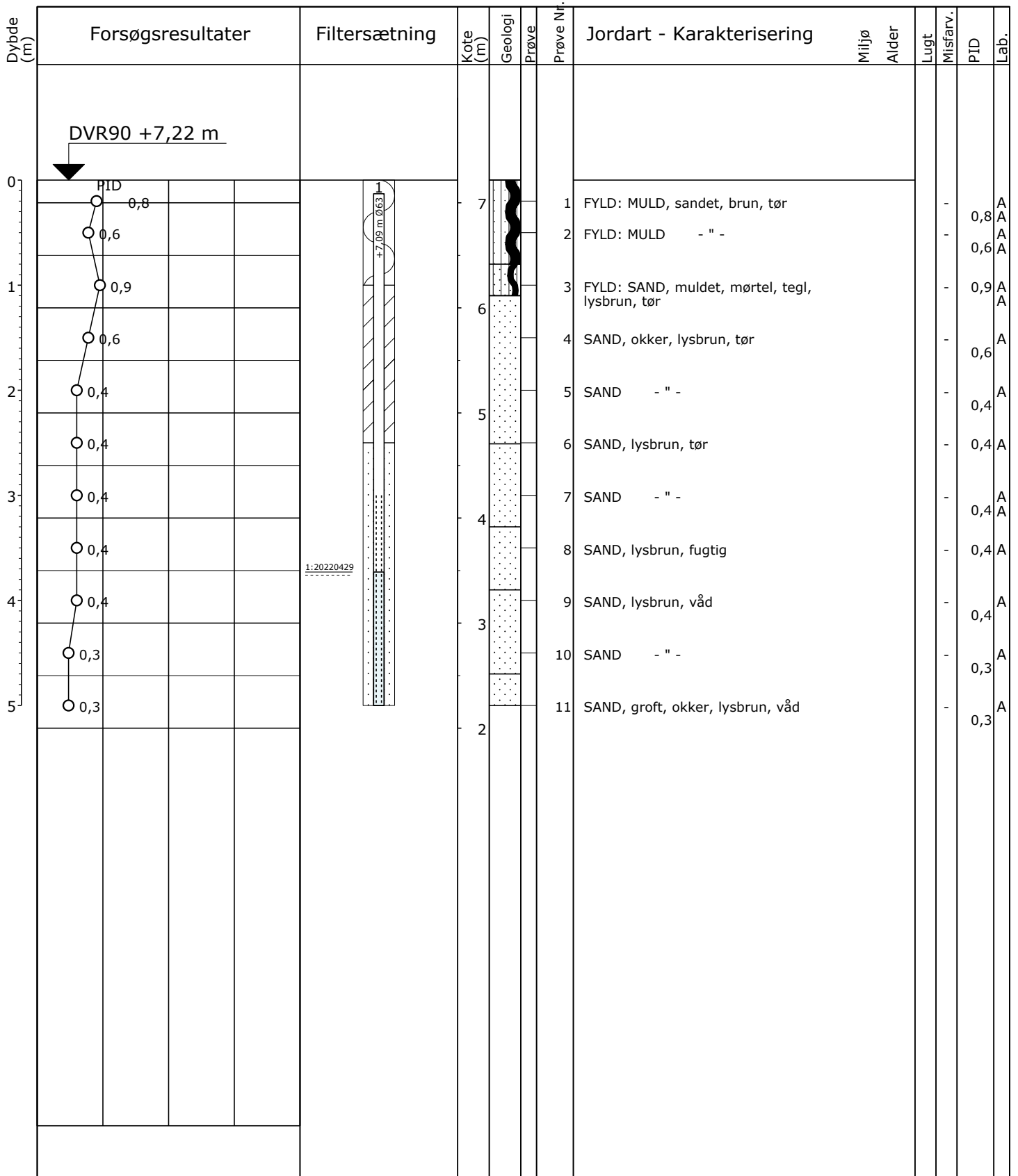


○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,64 m						Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 724148 (m) Y: 6177665 (m) Plan:

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.06 Bedømt af: AGR DGU Nr.: 201.16807 Boring: B108

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1



1:20220429

○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
 ○ 10 20 30 40 W (%)

Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,09 m

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 724160 (m) Y: 6177668 (m) Plan:

Sag: 101-00943

Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.07 Bedømt af: AGR

DGU Nr.: 201.16808 Boring: B109

Udarb. af: SS

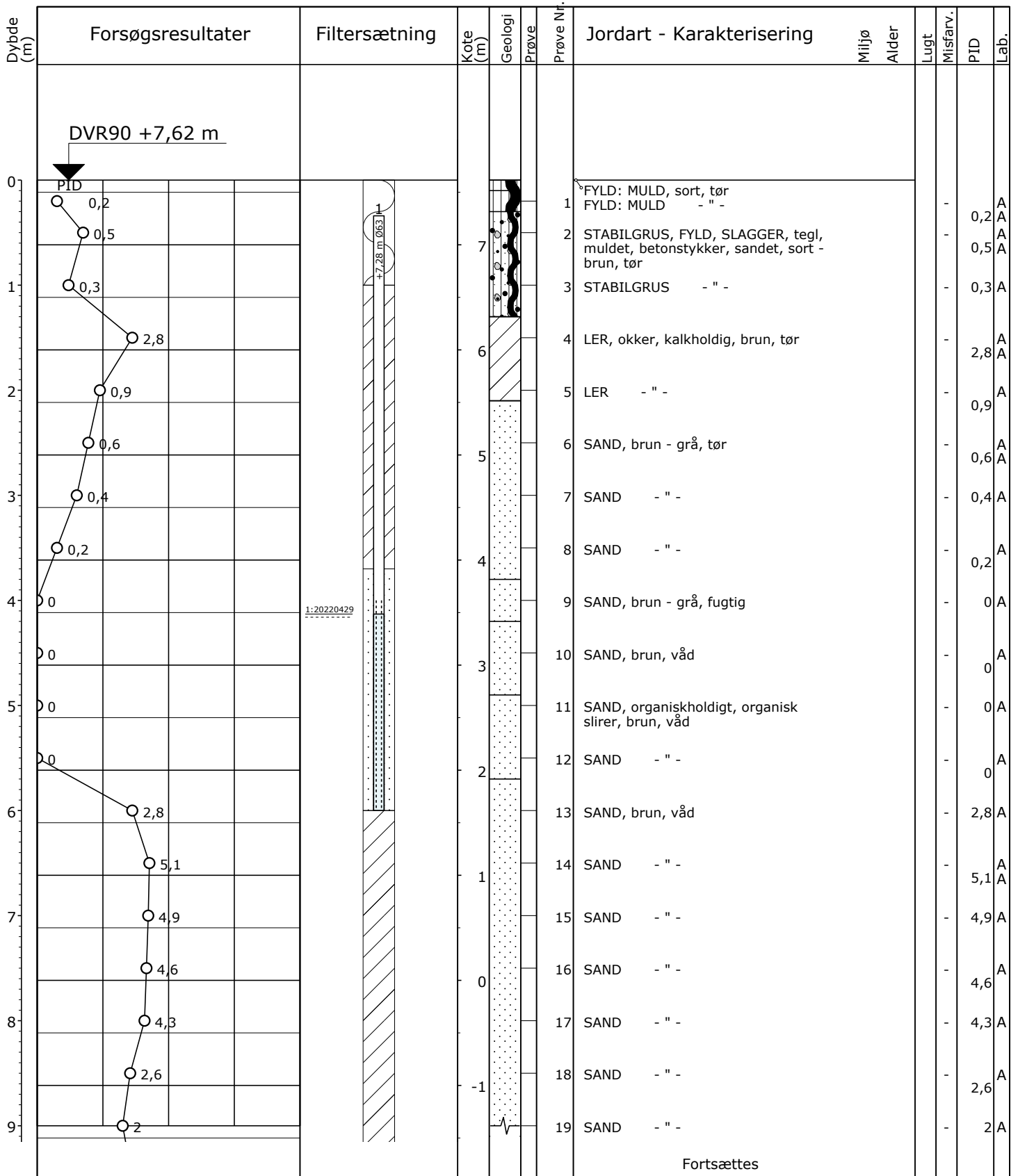
Kontrol: DNJ

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

S. 1/1



Fortsættes

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,28 m

Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør

Projektion: UTM32E89

X: 724168 (m) Y: 6177660 (m) Plan:

Sag: 101-00943

Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.05 Bedømt af: MMJ

DGU Nr.: 201.16809 Boring: B110

Udarb. af: SS

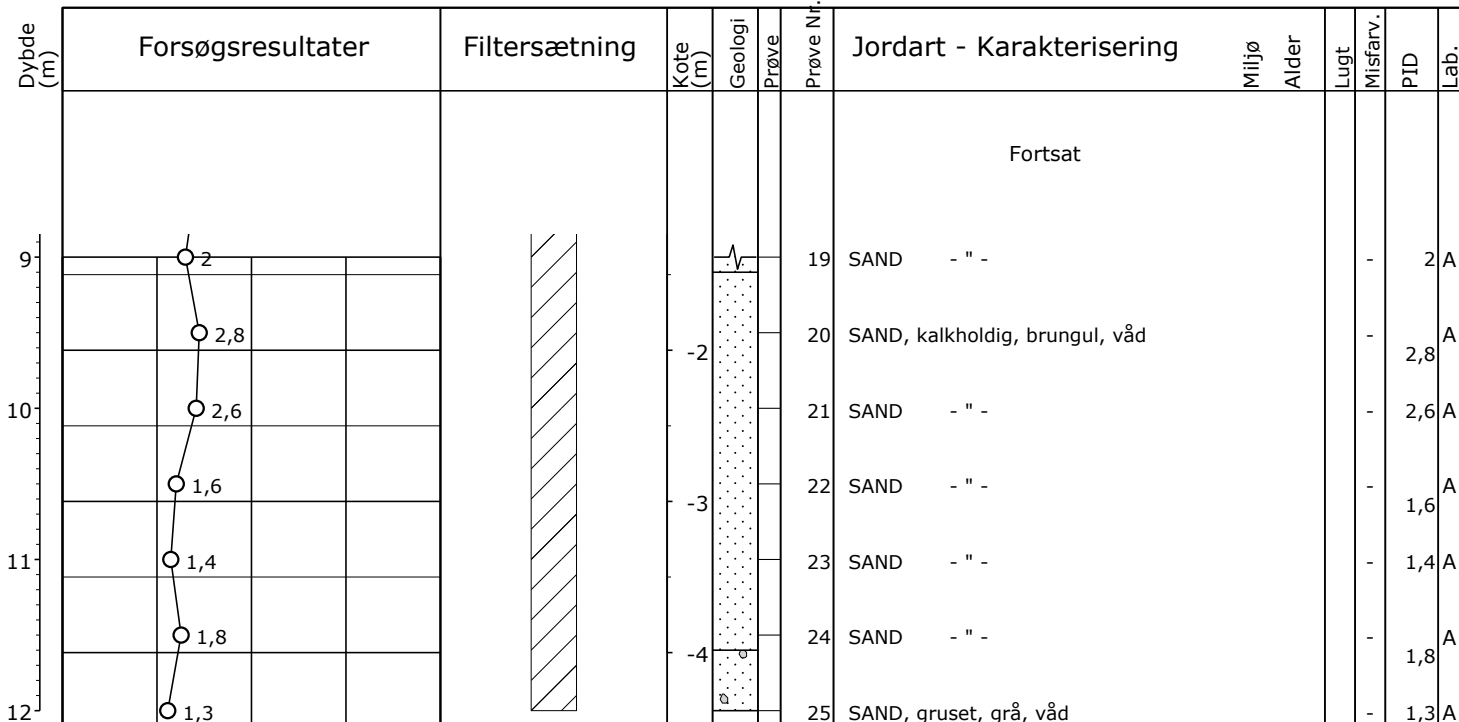
Kontrol: DNJ

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

S. 1/2



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,28 m

Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 724168 (m) Y: 6177660 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Sag: 101-00943

Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.05 Bedømt af: MMJ

DGU Nr.: 201.16809 Boring: B110

Udarb. af: SS

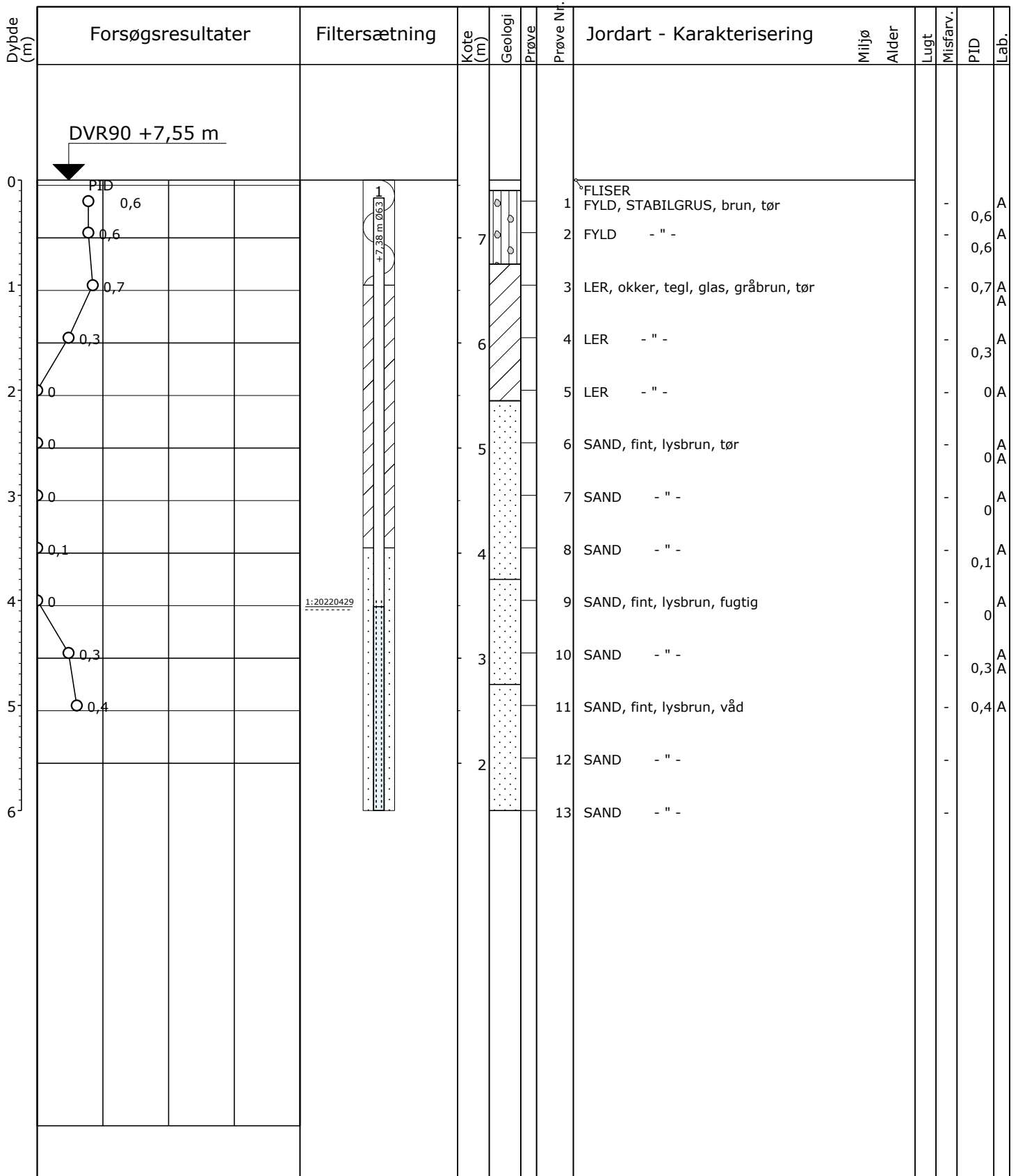
Kontrol: DNJ

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

S. 2/2

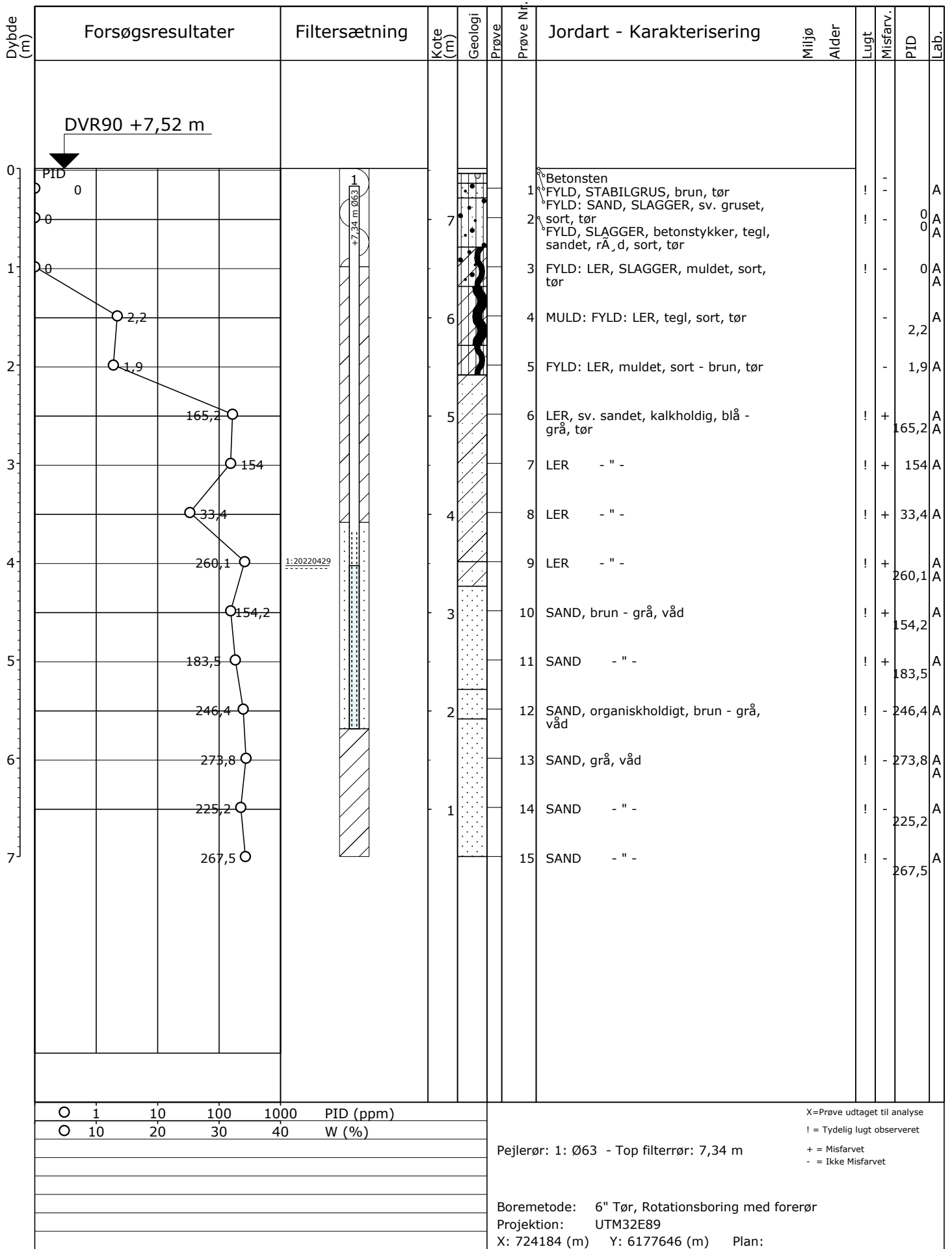


○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									
<p>Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,38 m</p> <p>Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 724159 (m) Y: 6177658 (m) Plan:</p>													

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.06 Bedømt af: AGR DGU Nr.: 201.16810 Boring: B111

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1

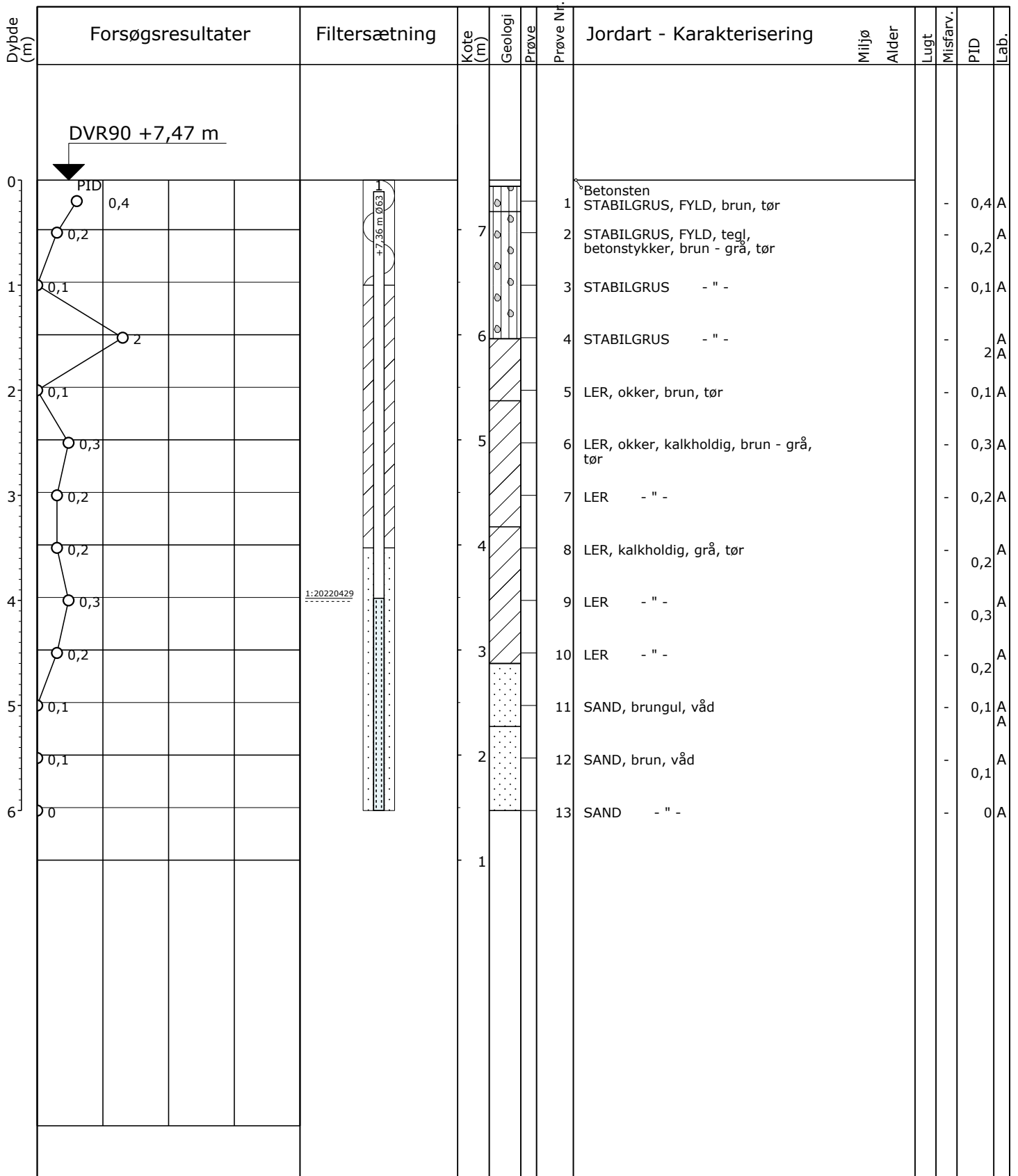


X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,34 m

Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 724184 (m) Y: 6177646 (m) Plan:

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-27C
 Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.04 Bedømt af: MMJ DGU Nr.: 201.16811 Boring: B112
 Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1

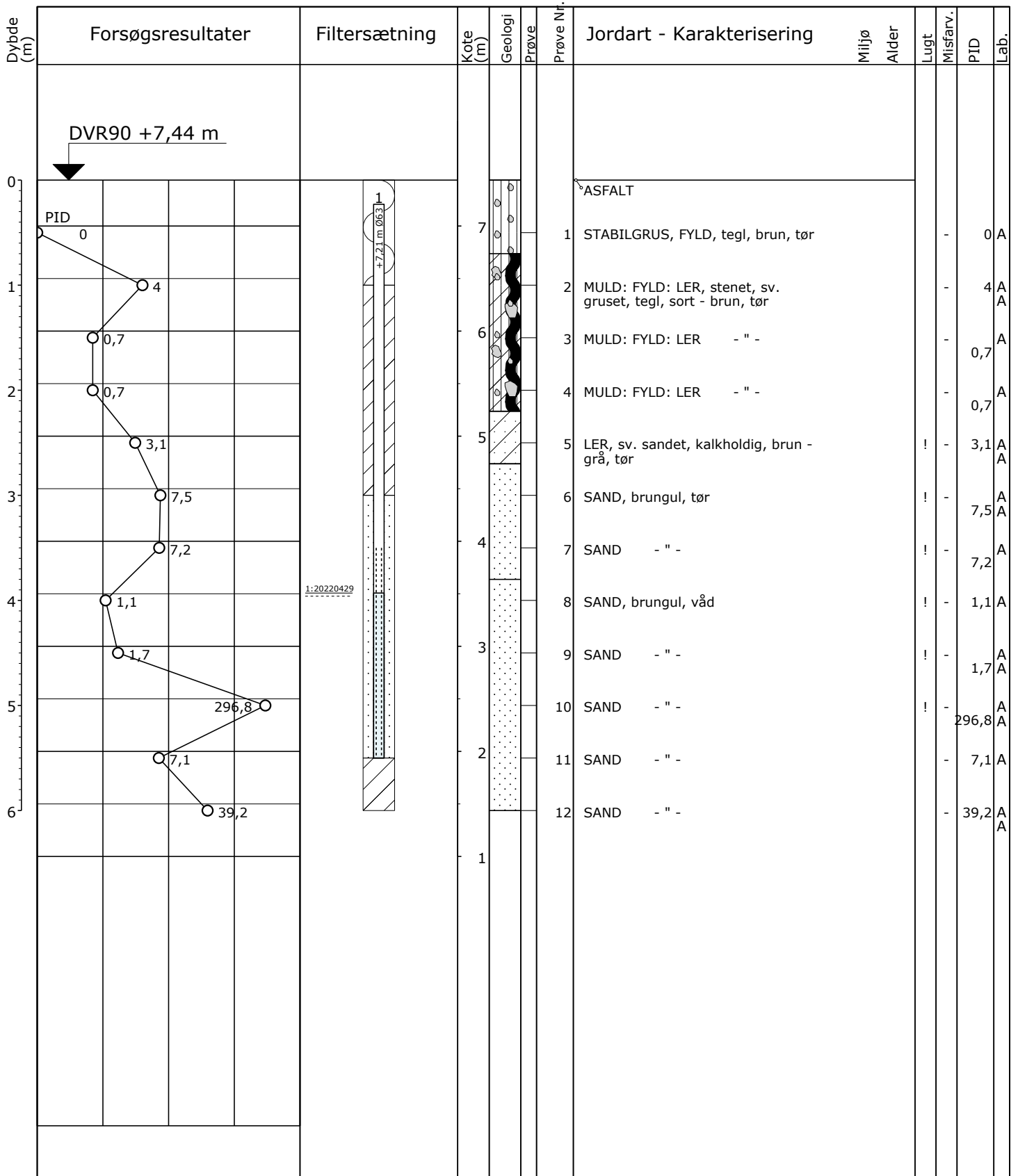


○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									
<p>Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,36 m</p> <p>Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør Projektion: UTM32E89 X: 724169 (m) Y: 6177638 (m) Plan:</p>													

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryegade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.03 Bedømt af: MMJ DGU Nr.: 201.16812 Boring: B113

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	
○ 10	20	30	40	W (%)	
					X=Prøve udtaget til analyse
					! = Tydelig lugt observeret
					+ = Misfarvet
					- = Ikke Misfarvet
Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,21 m					
Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør					
Projektion: UTM32E89					
X: 724164 (m) Y: 6177632 (m) Plan:					

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryegade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.03 Bedømt af: MMJ DGU Nr.: 201.16813 Boring: B114

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0	PID						7				1	Betonsten STABILGRUS, FYLD, brun, tør	-					A
0	0										2	STABILGRUS, FYLD, tegl, betonstykker, brun, tør	-					A
1	0										3	STABILGRUS - " -	-					A
1	0										4	FYLD: LER, sv. sandet, muldet, brun, tør	-					A
2	0										5	SAND, brun - grå, tør	-					A
2	0										6	SAND, grå, tør	-					A
3	0										7	SAND, grå, fugtig	-					A
3	0										8	SAND, brun - grå, våd	-					A
4	0										9	SAND - " -	-					A
4	0										10	SAND - " -	-					A
5	0										11	SAND - " -	-					

1:20220429

X=Prøve udtaget til analyse
! = Tydelig lugt observeret
+ = Misfarvet
- = Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 6,95 m

Boremethode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør

Projektion: UTM32E89

X: 724151 (m) Y: 6177602 (m) Plan:

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Sag: 101-00943

Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.04 Bedømt af: MMJ

DGU Nr.: 201.16814 Boring: B116

Udarb. af: SS

Kontrol: DNJ

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

S. 1/1

Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

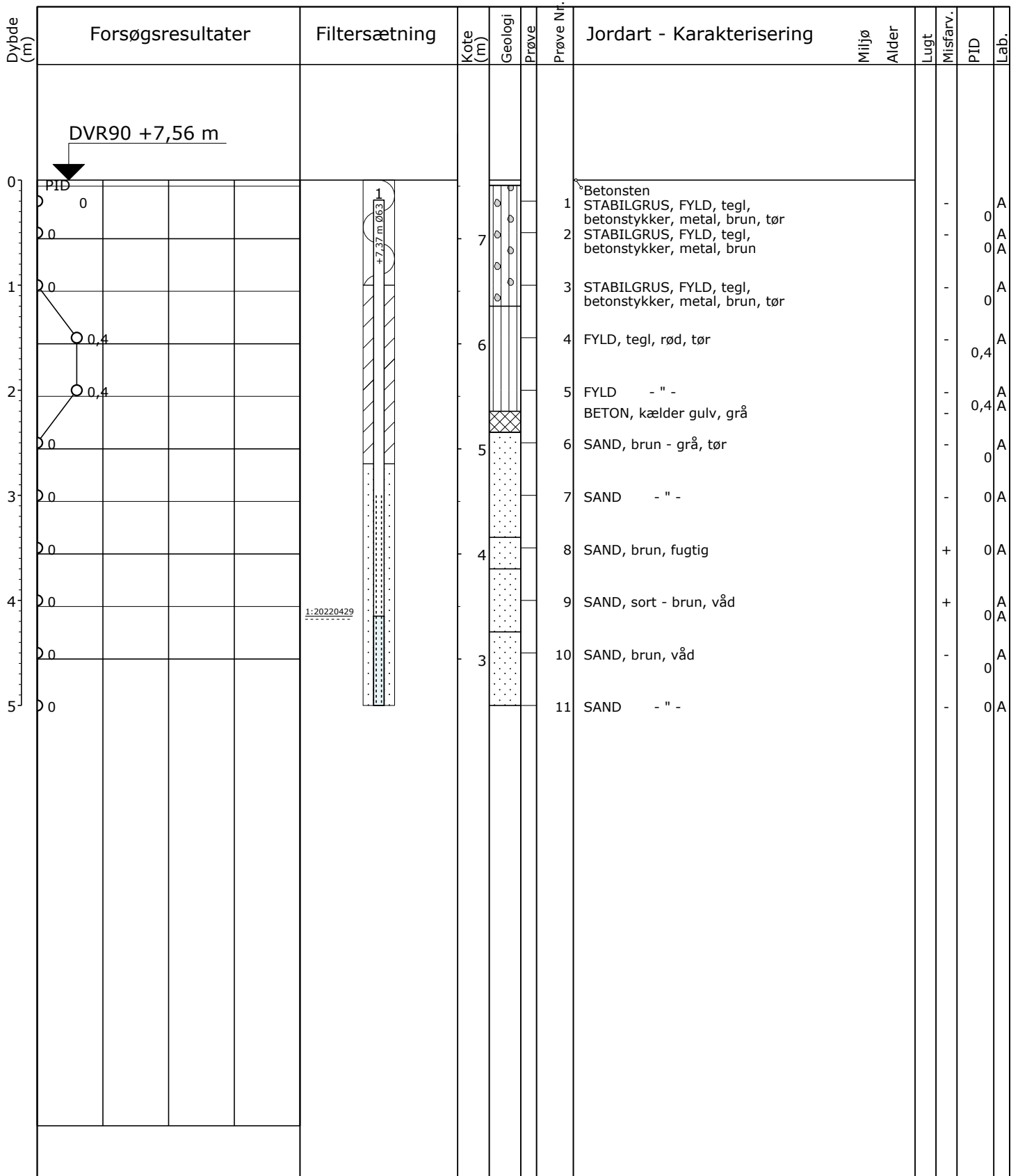
Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0	DVR90 +7,39 m											ASFALT BETON							
0	PID											1 STABILGRUS, FYLD, tegl, brun, tør	+				0	A	
1	0											2 MULD, sort, tør	-				0	A	
2	0											3 SAND, sv. sandet, okker, brun - grå, tør	-				0	A	
3	0											4 SAND, brun - grå, tør	-				0	A	
4	0											5 SAND - " -	-				0	A	
5	0											6 SAND - " -	-				0	A	
6	0											7 SAND, grå, fugtig	-				0	A	
7	0											8 SAND, grå, våd	-				0	A	
8	0											9 SAND, organiskholdigt, organiske slirer, brun, våd	-				0	A	
9	0											10 SAND, brun, våd	-				0	A	
10	0																		

1:20220429



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,27 m						
Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør						
Projektion: UTM32E89						
X: 724152 (m) Y: 6177619 (m) Plan:						

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C
 Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.04 Bedømt af: MMJ DGU Nr.: 201.16815 Boring: B117
 Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1

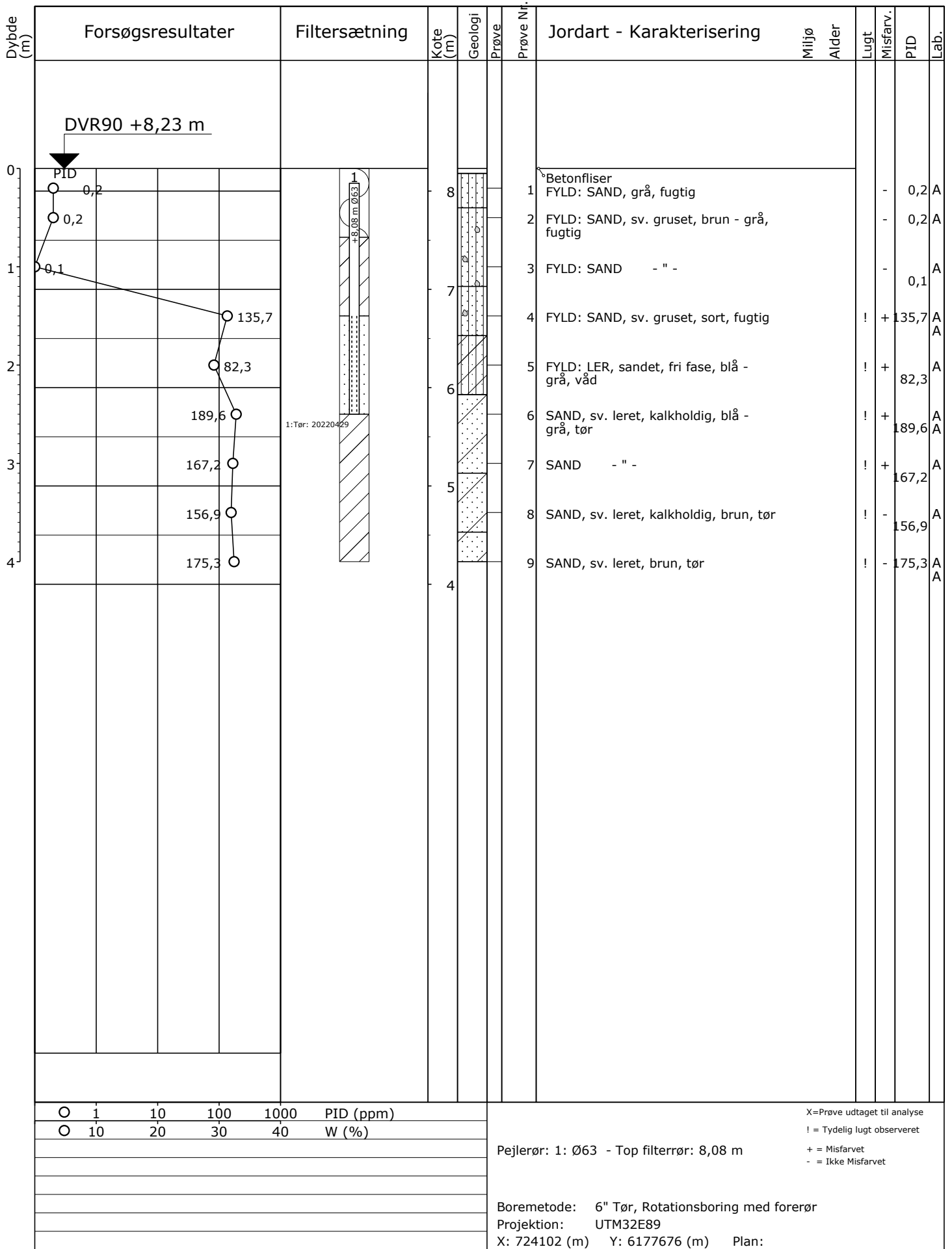


○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Pejlerør: 1: Ø63 - Top filterør: 7,37 m						
Boremetode: 6" Tør, Rotationsboring med forerør						
Projektion: UTM32E89						
X: 724135 (m) Y: 6177622 (m) Plan:						

Sag: 101-00943 Blegdamsvej 34-40 og Ryesgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.04 Bedømt af: MMJ DGU Nr.: 201.16816 Boring: B118

Udarb. af: SS Kontrol: DNJ Godkendt: CL Dato: Bilag: 4 S. 1/1



Sag: 101-00943

Blegdamsvej 34-40 og Rymsgade 27-27C

Boret af: Geo- og Miljøboringer Dato: 2022.04.06 Bedømt af: MMJ

DGU Nr.: 201.16817 Boring: B119

Udarb. af: SS

Kontrol: DNJ

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

S. 1/1

Bilag 5



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B101
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Prøvenr.:	86522/22					
Dybde:	0.5 m u.t					
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	84.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	48	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	82	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					-	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					-	
Fluoranthen	0.84	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.98	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.56	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	2.8	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					-	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	110	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B101
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86523/22					
Dybde:	1.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	83.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B101
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86524/22					
Dybde:	4.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	82.3	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B102
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86525/22				
Dybde:	0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	78.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	5.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	55	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS	-				
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#	<0.50	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-				
Fluoranthen	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.099	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.89	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010	-				
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	38	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	38	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Side 1 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B102
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.: 86526/22					
Dybde: 0.5 m u.t					
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	51	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.5	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	47	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					
Fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.080	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.057	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.48	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 3 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 4 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B102
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86527/22					
Dybde:	2.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	79.1	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	19	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	280	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	270	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	120	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	690	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B102
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86528/22					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	86.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	1.0	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.20	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# 1.2	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	2.8	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	330	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	2500	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	1800	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	640	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	5300	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B104
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86529/22				
Dybde:	0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.59	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	140	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.083	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.064	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.46	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B104
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86530/22				
Dybde:	0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	87.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	140	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.0	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	65	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	210	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS	-				
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#	<0.50	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-				
Fluoranthen	1.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.80	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	4.2	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010	-				
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	42	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	42	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Side 3 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 - 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B104
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86531/22				
Dybde:	1.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	280	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.76	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	120	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					-
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					-
Fluoranthen	0.041	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.066	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.029	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.17	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					-
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorerede opløsningsmidler					-
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 5 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Side 6 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B104
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86532/22				
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.5	%	0.1	15	DS 204:1980
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler					REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B105
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86533/22				
Dybde:	1.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	78.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	710	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.0	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	190	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	180	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS	-				
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#	<0.50	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-				
Fluoranthen		0.044	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen		0.091	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren		0.044	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren		0.032	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen		0.014	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.23	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010	-				
Kulbrinter n-C6 - n-C10		<2.0	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15		<5.0	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20		<5.0	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35		<20	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter		i.p.		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B105
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86534/22					
Dybde:	4.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	94.3	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	39	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	64	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	100	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 275 - 500 °C.

Tine Jensen

Side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
21-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B105
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86535/22					
Dybde:	5.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	80.2	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	0.21	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	0.22	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	710	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	4100	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	2300	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	770	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	7900	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
 Version: 1
 Modtaget: 08-04-2022
 Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
 Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
 Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
 Prøve ID: B107
 Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: DMR/MMJ
 Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86536/22				
Dybde:	1.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	37	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	390	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.42	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	84	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	52	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	#	<0.50	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(a)pyren	0.060	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.040	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.33	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B107
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86537/22				
Dybde:	2.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.1	%	0.1	15	DS 204:1980
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler					REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B107
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86538/22				
Dybde:	4.0 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	94.8	%	0.1	15	DS 204:1980
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	21	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	90	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	95	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	210	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler					REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 175 - 500 °C.

Tine Jensen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B108
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.: 86539/22					
Dybde: 0.2 m u.t					
Emballage Membranglas -					
Tørstofindhold	91.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	1.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.28	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	5.0	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	3.5	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	24	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS -					
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4 -					
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.012	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.012	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010 -					
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	7.1	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	7.1	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 9

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B108
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.: 86540/22					
Dybde: 0.5 m u.t					
Emballage Membranglas -					
Tørstofindhold	90.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	1.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.22	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.5	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	2.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	3.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	15	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS -					
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4 -					
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# i.p.	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010 -					
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 3 af 9

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B108
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86541/22					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	84.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	50	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	390	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.49	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	9.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	60	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	9.8	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	72	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.39	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	0.060	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(a)pyren	0.095	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.066	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.51	0.06	30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	3.4	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	15	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	290	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1300	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	1600	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 75 - 175 °C.

Side 5 af 9

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B108
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.: 86542/22					
Dybde: 2.5 m u.t					
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	74	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	6.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	24	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.086	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# i.p.	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 7 af 9

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B108
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86543/22					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	93.4	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B109
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86544/22				
Dybde:	0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	68	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.46	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	76	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.53	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.42	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.056	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.4	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B109
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.: 86545/22					
Dybde: 0.5 m u.t					
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.38	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	55	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					
Fluoranthen	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.081	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.68	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 3 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Side 4 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B109
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86546/22					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	82.9	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	4.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	22	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B109
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86547/22				
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.5	%	0.1	15	DS 204:1980
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler		-			REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B110
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86548/22				
Dybde:	0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas -				
Tørstofindhold	83.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.16	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.7	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	86	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS	-				
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-				
Fluoranthen	0.025	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.027	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.013	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.065	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010	-				
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Side 2 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B110
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86549/22				
Dybde:	0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	27	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	160	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.7	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	290	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	570	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS	-	-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-	-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	3.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(a)pyren	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.61	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 6.9	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010	-	-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	7.5	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	60	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	68	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Side 3 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 4 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B110
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86550/22					
Dybde:	1.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	82.8	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 5 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B110
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86551/22				
Dybde:	2.5 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	90.7	%	0.1	15	DS 204:1980
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler					REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B110
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86552/22				
Dybde:	6.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.9	%	0.1	15	DS 204:1980
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler					REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
 20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B111
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86553/22				
Dybde:	1.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	140	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.28	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	49	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.045	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.36	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B111
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86554/22					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	93.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B111
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86555/22					
Dybde:	4.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	80.4	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B112
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86556/22					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	86.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.054	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	0.098	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	72	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	660	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	370	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	130	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	1200	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B112
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86557/22					
Dybde:	4.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	85.8	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.18	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	7.5	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	190	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	2500	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	1900	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	660	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	5300	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B112
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86558/22					
Dybde:	6.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	79.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	5.6	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	9.3	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# 15	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	20	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	910	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	9800	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	6400	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	2100	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	19000	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B119
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86559/22				
Dybde:	1.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.081	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	56	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS	-				
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	0.23	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-, m- og p-xylen)	0.17	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	0.44	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4	-				
Fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.049	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.38	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010	-				
Kulbrinter n-C6 - n-C10	280	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	10000	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	16000	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	26000	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B119
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86560/22				
Dybde:	2.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	90.0	%	0.1	15	DS 204:1980
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	0.050	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	1.5	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	120	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	1200	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	870	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	240	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	2400	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 08-04-2022
Analyseperiode: 08-04-2022 -
20-04-2022
Ordrenr.: 712988

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B119
Udtaget: 06.04.2022 - 07.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86561/22					
Dybde:	4.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	92.9	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	14	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	170	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	120	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	300	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 11-04-2022
Analyseperiode: 11-04-2022 -
 21-04-2022
Ordrenr.: 713029

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B103
Udtaget: 08.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/AGR
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86765/22				
Dybde:	1.5 - 1.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.057	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	32	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.055	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 11-04-2022
Analyseperiode: 11-04-2022 -
21-04-2022
Ordrenr.: 713029

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B103
Udtaget: 08.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/AGR
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	86766/22					
Dybde:	3.0 - 3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	89.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 11-04-2022
Analyseperiode: 11-04-2022 -
21-04-2022
Ordrenr.: 713029

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B106
Udtaget: 08.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/AGR
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86767/22				
Dybde:	0.2 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.36	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	55	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.39	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.051	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.0	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	26	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	26	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Side 1 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 11-04-2022
Analyseperiode: 11-04-2022 -
 21-04-2022
Ordrenr.: 713029

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B106
Udtaget: 08.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/AGR
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86768/22				
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.37	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	77	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.098	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.081	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.028	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.57	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	24	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	24	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Side 3 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 11-04-2022
Analyseperiode: 11-04-2022 -
21-04-2022
Ordrenr.: 713029

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B106
Udtaget: 08.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/AGR
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86769/22				
Dybde:	2.0 - 2.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	82	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.17	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	80	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.013	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.090	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorerede opløsningsmidler		-			REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 5 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Side 6 af 6

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 11-04-2022
Analyseperiode: 11-04-2022 -
21-04-2022
Ordrenr.: 713029

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B114
Udtaget: 08.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/AGR
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	86770/22				
Dybde:	1.0 - 1.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	57	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.25	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	6.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	75	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.2	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Tine Jensen

Tine Jensen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B112
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	83056/22				
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	81	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.44	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	230	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	7.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	5.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	2.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 25	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	13	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	93	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	110	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Side 1 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Josefine Mogensen

Side 2 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
 19-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B112
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	83057/22				
Dybde:	1.0 - 1.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	43	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	67	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.089	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.079	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.053	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.36	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 3 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Josefine Mogensen

Side 4 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
 13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B116
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	83058/22				
Dybde:	1.5 - 1.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	7.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	<0.020	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	9.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	27	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# i.p.	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 5 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Josefine Mogensen

Side 6 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B116
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	83059/22					
Dybde:	3.0 - 3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	90.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Josefine Mogensen

Side 7 af 7

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B117
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	83060/22					
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	93.8	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.13	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	4.7	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	4.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	47	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.085	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.062	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.47	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Josefine Mogensen

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B117
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	83061/22					
Dybde:	3.5 - 3.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	82.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Josefine Mogensen

Side 3 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B118
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	83062/22				
Dybde:	0.5 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	87.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.35	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	5.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	6.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	5.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	58	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	3.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	4.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.79	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.25	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 9.2	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Josefine Mogensen

Side 2 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B118
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	83063/22				
Dybde:	2.0 - 2.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	7.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.33	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	42	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	73	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	82	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# i.p.	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS	50	30	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Side 3 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Josefine Mogensen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 19-04-2022
Version: 1
Modtaget: 06-04-2022
Analyseperiode: 06-04-2022 -
13-04-2022
Ordrenr.: 712229

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B118
Udtaget: 05.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	83064/22					
Dybde:	4.0 - 4.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	81.3	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Josefine Mogensen

Side 5 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 05-04-2022
Analyseperiode: 05-04-2022 -
19-04-2022
Ordrenr.: 711962

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B113
Udtaget: 04.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	81833/22					
Dybde:	1.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	85.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.30	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	10	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	9.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	270	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.089	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.072	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.048	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.032	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.24	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorerede opløsningsmidler		-			REFLAB 1 2010	
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 05-04-2022
Analyseperiode: 05-04-2022 -
19-04-2022
Ordrenr.: 711962

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B113
Udtaget: 04.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	81834/22					
Dybde:	5.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	80.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010	
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 05-04-2022
Analyseperiode: 05-04-2022 -
 21-04-2022
Ordrenr.: 711962

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B114
Udtaget: 04.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	81835/22					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	81.9	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS						REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen		<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter, REFLAB 1 2010						REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10		<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15		<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20		<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35		<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter		i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Chlorede opløsningsmidler						REFLAB 1 2010
Trichlormethan (chloroform)		<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
1,1,1-trichlorethan		<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlormethan		<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Trichlorethylen		<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Tetrachlorethylen		<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010
Polære opløsningsmidler						AK219 - HS GC/MS
Methanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Ethanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isopropanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Propanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Butylacetat	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Acetone	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylethylketon	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isobutanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Diethylether	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylisobutylketon	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:

#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 21-04-2022
Version: 1
Modtaget: 05-04-2022
Analyseperiode: 05-04-2022 -
21-04-2022
Ordrenr.: 711962

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B114
Udtaget: 04.04.2022
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekv/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	81836/22					
Dybde:	5.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	80.1	%	0.1	15	DS 204:1980	
BTEX, REFLAB 1 GC/MS					REFLAB 1 2010	
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Xylener (o,-m- og p-xylene)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Sum af BTEX	#	<0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	31	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	57	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	88	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	
Chlorede opløsningsmidler					REFLAB 1 2010	
Trichlormethan (chloroform)	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
1,1,1-trichlorethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlormethan	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Trichlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Tetrachlorethylen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 1 2010	
Polære opløsningsmidler					AK219 - HS GC/MS	
Methanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Ethanol	#	53	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isopropanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Propanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Butylacetat	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Acetone	#	100	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylethylketon	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isobutanol	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Diethylether	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylisobutylketon	#	<50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 75 - 275 °C.

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 24-05-2022
Version: 1
Modtaget: 09-05-2022
Analyseperiode: 09-05-2022 - 24-05-2022
Ordrenr.: 717693

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B114
Udtaget: 04.05.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	106758/22				
Dybde:	2.5 - 2.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	6.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	<0.020	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	9.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	33	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.032	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.025	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.083	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Polære opløsningsmidler		-			AK219 - HS GC/MS
Methanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Ethanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isopropanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Propanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Butylacetat	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Acetone	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylethylketon	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isobutanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Diethylether	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylisobutylketon	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 24-05-2022
Version: 1
Modtaget: 09-05-2022
Analyseperiode: 09-05-2022 - 24-05-2022
Ordrenr.: 717693

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B114
Udtaget: 04.05.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	106759/22				
Dybde:	4.5 - 4.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	2.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	<0.020	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	1.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	2.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	5.3	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o,-m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.029	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.085	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Polære opløsningsmidler		-			AK219 - HS GC/MS
Methanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Ethanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isopropanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Propanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Butylacetat	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Acetone	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylethylketon	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isobutanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Diethylether	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylisobutylketon	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 24-05-2022
Version: 1
Modtaget: 09-05-2022
Analyseperiode: 09-05-2022 - 24-05-2022
Ordrenr.: 717693

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: B114
Udtaget: 04.05.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Jord
Prøvetager: DMR/MMJ
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	106760/22				
Dybde:	6.0 - 6.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	78.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	2.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.039	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.5	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	3.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	1.8	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	5.3	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
BTEX, REFLAB 1 GC/MS		-			REFLAB 1 2010
Benzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Toluen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Ethylbenzen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
Sum af BTEX	# <0.50	mg/kg TS	0.5	30	REFLAB 1 2010
Naphtalen	<0.040	mg/kg TS	0.04	30	REFLAB 1 2010
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.013	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.029	mg/kg TS	0.06	30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010
Polære opløsningsmidler		-			AK219 - HS GC/MS
Methanol	# 290	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Ethanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isopropanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Propanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
n-Butylacetat	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Acetone	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylethylketon	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Isobutanol	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
1-Butanol (n-Butanol)	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Diethylether	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS
Methylisobutylketon	# <50	µg/kg TS	50	30	AK219 - HS GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Kommentar

Ingen kommentar

Tine Jensen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 718000

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B101
Udtaget: 10.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	108074/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
HS BTEXN						
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand						
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.						
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	0.024	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Aldehyder						
Formaldehyd	#	<0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler						
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	108074/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 718000

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B103
Udtaget: 10.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	108075/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Bly, Pb, Filt Felt	0.053	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.086	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr, Filt Felt	0.41	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu, Filt Felt	5.6	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Nikkel, Ni, Filt Felt	11	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn, Filt Felt	18	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# 12	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# 22	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# 7.4	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	41	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Aldehyder		-			AK73 - HS GC/MS
Formaldehyd	# <0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	108075/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

De påviste kulbrinter svarer ikke til et normalt kulbrinteprodukt. De påviste stoffer kan komme ved udvaskning af enten delvist nedbrudt benzin eller diesel/fyringsgasolie.

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 718000

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B104
Udtaget: 10.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	108076/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Bly, Pb, Filt Felt	0.068	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.068	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Chrom, Cr, Filt Felt	1.0	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kobber, Cu, Filt Felt	6.9	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	8.0	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Zink, Zn, Filt Felt	17	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	0.38	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Aldehyder		-			AK73 - HS GC/MS	
Formaldehyd	#	0.55	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS	
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	108076/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 718000

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B105
Udtaget: 10.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	108077/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Bly, Pb, Filt Felt	0.083	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.0083	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr, Filt Felt	0.46	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu, Filt Felt	0.94	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Nikkel, Ni, Filt Felt	3.3	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn, Filt Felt	6.6	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# 42	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# 99	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# 100	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# 82	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	320	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	0.21	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Aldehyder		-			AK73 - HS GC/MS
Formaldehyd	# 1.25	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	108077/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	0.025	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	0.045	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

De påviste kulbrinter svarer ikke til et normalt kulbrinteprodukt. De påviste stoffer kan komme ved udvaskning af enten delvist nedbrudt benzin eller diesel/fyringsgasolie.

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end

RIGHT SOLUTIONS | RIGHT PARTNER



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 718000

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B106
Udtaget: 10.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	108078/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Bly, Pb, Filt Felt	0.070	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.12	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Chrom, Cr, Filt Felt	1.0	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kobber, Cu, Filt Felt	5.0	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	5.3	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Zink, Zn, Filt Felt	16	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Aldehyder		-			AK73 - HS GC/MS	
Formaldehyd	#	0.25	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS	
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	108078/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
 Version: 1
 Modtaget: 10-05-2022
 Analyseperiode: 10-05-2022 -
 27-05-2022
 Ordrenr.: 718000

Sagsnavn 2021-3159
 Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
 Prøvested: B107
 Udtaget: 10.05.2022
 Prøvetype: Råvand
 Prøvetager: DMR/JKH
 Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	108079/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Bly, Pb, Filt Felt	0.057	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.055	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr, Filt Felt	0.38	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu, Filt Felt	3.7	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kviksølv, Hg Filt Felt	*1 <0.001	µg/l	0.001	20	SS EN ISO 17852:2008
Nikkel, Ni, Filt Felt	3.7	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn, Filt Felt	48	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cyanid CN, Let flygtig	<0.0010	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012
Cyanid CN, total	0.0018	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Aldehyder	-	-	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Formaldehyd	# <0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler	-	-	-	-	AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	108079/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<100	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Detektionsgrænsen for Methanol er forhøjet grundet interferens.

Underleverandør

*1 ALS Scandinavia AB, SWEDAC 2030

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 718000

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B117
Udtaget: 10.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	108080/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 - 27-05-2022
Ordrenr.: 718439

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B108
Udtaget: 11.05.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	110305/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Bly, Pb, Filt Felt	0.094	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.091	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr, Filt Felt	0.21	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu, Filt Felt	4.0	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kviksølv, Hg Filt Felt	*1 0.00372	µg/l	0.001	20	SS EN ISO 17852:2008
Nikkel, Ni, Filt Felt	5.7	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn, Filt Felt	24	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cyanid CN, Let flygtig	<0.0010	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012
Cyanid CN, total	0.0015	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	0.060	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.060	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Formaldehyd	# <0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler	-	-	-	-	AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	110305/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Underleverandør

*1 ALS Scandinavia AB, SWEDAC 2030

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:

#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 10-05-2022
Analyseperiode: 10-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 718439

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B109
Udtaget: 11.05.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JKH
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	110306/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Bly, Pb, Filt Felt	0.037	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.072	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Chrom, Cr, Filt Felt	0.47	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kobber, Cu, Filt Felt	24	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kviksølv, Hg Filt Felt	*1	-	0.001	20	SS EN ISO 17852:2008	
Nikkel, Ni, Filt Felt	42	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Zink, Zn, Filt Felt	75	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Cyanid CN, Let flygtig	-	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012	
Cyanid CN, total	-	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012	
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	0.031	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	0.26	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	0.068	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	0.029	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.097	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.12	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Formaldehyd	#	<0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler	-	-	-	-	AK158 - GC/MS	
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	110306/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Analyse for Kviksølv samt total og flygtig cyanid kunne ikke udføres, da der ikke var indsendt flasker til dette.

Underleverandør

*1 ALS Scandinavia AB, SWEDAC 2030

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end

RIGHT SOLUTIONS | RIGHT PARTNER



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 20-05-2022
Version: 1
Modtaget: 05-05-2022
Analyseperiode: 05-05-2022 -
20-05-2022
Ordrenr.: 717278

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B110
Udtaget: 05.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	104365/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Bly, Pb, Filt Felt	0.18	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.072	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr, Filt Felt	0.52	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu, Filt Felt	4.0	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kviksølv, Hg Filt Felt	*1 0.00146	µg/l	0.001	20	SS EN ISO 17852:2008
Nikkel, Ni, Filt Felt	4.7	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn, Filt Felt	6.5	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cyanid CN, Let flygtig	<0.0010	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012
Cyanid CN, total	0.0018	mg/l	0.001	10	DS/EN ISO 14403-2:2012
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	0.56	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	0.18	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Formaldehyd	# <0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler	-	-	-	-	AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	104365/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Underleverandør

*1 ALS Scandinavia AB, SWEDAC 2030

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:

#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 20-05-2022
Version: 1
Modtaget: 05-05-2022
Analyseperiode: 05-05-2022 -
20-05-2022
Ordrenr.: 717278

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B111
Udtaget: 05.05.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	104366/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 20-05-2022
Version: 1
Modtaget: 05-05-2022
Analyseperiode: 05-05-2022 -
20-05-2022
Ordrenr.: 717278

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B112
Udtaget: 05.05.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:		104367/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Bly, Pb, Filt Felt	0.032	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.0041	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Chrom, Cr, Filt Felt	0.28	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kobber, Cu, Filt Felt	0.14	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	4.1	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Zink, Zn, Filt Felt	2.2	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN						
Benzen	2.1	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	3.0	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	28	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	0.53	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	29	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	32	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphthalen	280	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand						
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	1800	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	12000	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	8000	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	3000	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		25000	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.						
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	0.027	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Formaldehyd	#	6.50	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler						
Phenol	29	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3-methylphenol (m-cresol)	<0.010	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
4-methylphenol (p-cresol)	0.11	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	104367/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	0.021	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	0.87	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	0.32	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	0.073	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	0.19	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	0.46	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens indhold af total kulbrinter har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end

RIGHT SOLUTIONS | RIGHT PARTNER



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 31-05-2022
Version: 2
Modtaget: 02-05-2022
Analyseperiode: 02-05-2022 -
18-05-2022
Ordrenr.: 716185

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B113
Udtaget: 29.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SGS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	99706/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Bly, Pb, Filt Felt	0.035	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.043	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Chrom, Cr, Filt Felt	0.23	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kobber, Cu, Filt Felt	3.3	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	3.8	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Zink, Zn, Filt Felt	14	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Formaldehyd	#	<0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS	
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	99706/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Denne rapport erstatter version 1, da der er udført re-analyse for polære opløsningsmidler for prøve 99707/22. Resultaterne er reviderede.

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end

RIGHT SOLUTIONS | RIGHT PARTNER



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 31-05-2022
Version: 2
Modtaget: 02-05-2022
Analyseperiode: 02-05-2022 -
18-05-2022
Ordrenr.: 716185

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B114
Udtaget: 29.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SGS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	99707/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Bly, Pb, Filt Felt	0.10	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.18	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr, Filt Felt	0.16	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu, Filt Felt	4.6	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Nikkel, Ni, Filt Felt	5.7	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn, Filt Felt	26	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Naphthalen	0.031	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# 23	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# 17	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	40	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	0.089	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Formaldehyd	# <0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	99707/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	45	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 200 °C.

Resultat for Ethanol rettet fra <5.0 µg/l til 45 µg/l.

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end

RIGHT SOLUTIONS | RIGHT PARTNER



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 31-05-2022
Version: 2
Modtaget: 02-05-2022
Analyseperiode: 02-05-2022 -
 18-05-2022
Ordrenr.: 716185

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B116
Udtaget: 29.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SGS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:		99708/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Bly, Pb, Filt Felt	0.13	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.036	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Chrom, Cr, Filt Felt	3.2	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Kobber, Cu, Filt Felt	20	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	5.5	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Zink, Zn, Filt Felt	14	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan	
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan	
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Formaldehyd	# <0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS	
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS	
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	99708/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 31-05-2022
Version: 2
Modtaget: 02-05-2022
Analyseperiode: 02-05-2022 -
18-05-2022
Ordrenr.: 716185

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B118
Udtaget: 29.04.2022 kl. 00:00:00
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/SGS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	99709/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Bly, Pb, Filt Felt	0.069	µg/l	0.025	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Cadmium, Cd, Filt Felt	0.074	µg/l	0.003	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Chrom, Cr, Filt Felt	15	µg/l	0.01	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Kobber, Cu, Filt Felt	8.0	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Nikkel, Ni, Filt Felt	4.7	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Zink, Zn, Filt Felt	9.6	µg/l	0.3	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
HS BTEXN		-			DS/EN ISO 10301:2000
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-, m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000
Xylener (o-, m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000
Naphthalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Kulbrinter i vand		-			AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter n-C6 - n-C10	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	# <5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-			DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Formaldehyd	# <0.10	µg/l	0.1	20	AK73 - HS GC/MS
Phenoler og chlorphenoler		-			AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	99709/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS
2,4,6-trichlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,6-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
6-chlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4,6-dichlor-2-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3,4,5-tetrachlorphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-chlor-3-methylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
Pentachlorphenol	<0.010	µg/l	0.01	30	AK158 - GC/MS
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	#	<1.0	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	#	<2.0	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	0.010	30	AK158 - GC/MS

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 27-05-2022
Version: 1
Modtaget: 19-05-2022
Analyseperiode: 19-05-2022 -
27-05-2022
Ordrenr.: 719649

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøvested: B114
Udtaget: 10.05.2022
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: DMR/JHK
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	116839/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
HS Polære opløsningsmidler		-			DS/EN ISO 10301:2000
Methanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isopropanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Ethylacetat	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Propanol	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
n-Butylacetat	<1.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
iso-Butylacetat	# <1.0	µg/l	1	30	DS/EN ISO 10301:2000
Butylacetat (n-, iso-)	# <2.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Acetone	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylethylketon (MEK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Isobutanol	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
1-Butanol (n-Butanol)	<10	µg/l	10	30	DS/EN ISO 10301:2000
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000
Diethylether	<5.0	µg/l	5.0	30	DS/EN ISO 10301:2000

Kommentar

Ingen kommentar

Dianna Andersen

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22053103-01
Batchnr.: EUDKVE-22053103
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 11.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	JKH	
Prøveudtagning:	11.05.2022		
Analyseperiode:	11.05.2022 - 23.05.2022		

Prøvemærke:	B108		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-05310301	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	6.5	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	9.7	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.1	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	4.7	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	1.3	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	8.8	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	26	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.66	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.028	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	28	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.060	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	60	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22053103-01
Batchnr.: EUDKVE-22053103
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 11.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	JKH			
Prøveudtagning:	11.05.2022				
Analyseperiode:	11.05.2022 - 23.05.2022				
Prøvemærke:	B108				
Lab prøvenr.:	835-2022-05310301	Enhed	DL	Metode	^{m)} Urel (%)

23.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

m): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22053103-01
Batchnr.: EUDKVE-22053103
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 11.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	JKH	
Prøveudtagning:	11.05.2022		
Analyseperiode:	11.05.2022 - 23.05.2022		

Prøvemærke:	B109		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-05310302	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	28	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	11	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	6.2	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	11	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.48	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	6.7	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	11	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.42	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.012	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	12	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.075	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	75	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22053103-01
Batchnr.: EUDKVE-22053103
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 11.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	JKH			
Prøveudtagning:	11.05.2022				
Analyseperiode:	11.05.2022 - 23.05.2022				
Prøvemærke:	B109				
Lab prøvenr.:	835-2022-05310302	Enhed	DL	Metode	^{m)} Urel (%)

23.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

m): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22050158-01
Batchnr.: EUDKVE-22050158
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 05.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl. , 2200 Kbh.N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	LVS	
Prøveudtagning:	05.05.2022	til	05.05.2022
Analyseperiode:	05.05.2022 - 30.05.2022		

Prøvemærke:	B110		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-81110592	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	5.0	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	19	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	1.5	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	3.1	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	9.5	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	2.4	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	9.8	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	1.3	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.021	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	21	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.052	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	52	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22050158-01
Batchnr.: EUDKVE-22050158
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 05.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl. , 2200 Kbh.N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	LVS			
Prøveudtagning:	05.05.2022	til	05.05.2022		
Analyseperiode:	05.05.2022 - 30.05.2022				
Prøvemærke:	B110				
Lab prøvenr.:	835-2022-81110592	Enhed	DL	Metode	Urel (%)

30.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22050158-01
Batchnr.: EUDKVE-22050158
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 05.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl. , 2200 Kbh.N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	LVS	
Prøveudtagning:	05.05.2022	til	05.05.2022
Analyseperiode:	05.05.2022 - 30.05.2022		

Prøvemærke:	B112		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-81110593	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	2.4	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	24	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0.51	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	1.8	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	1.5	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.20	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.0033	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	3.3	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.030	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	30	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

835-2022-81110593 Prøvekommentar:

Prøven er blevet dekanteret førend analyse for PFAS grundet partikler i prøven.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{°)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22050158-01
Batchnr.: EUDKVE-22050158
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 05.05.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl. , 2200 Kbh.N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	LVS			
Prøveudtagning:	05.05.2022	til	05.05.2022		
Analyseperiode:	05.05.2022 - 30.05.2022				
Prøvemærke:	B112				
Lab prøvenr.:	835-2022-81110593	Enhed	DL	Metode	Urel (%)

30.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS	
Prøveudtagning:	29.04.2022		
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022		

Prøvemærke:	B113		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-04770201	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	4.5	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	3.7	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.0	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	2.9	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.93	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	2.0	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.43	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	8.8	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	9.1	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluornonansyre)	0.38	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluornonansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.019	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	19	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.035	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	35	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS			
Prøveudtagning:	29.04.2022				
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022				
Prøvemærke:	B113				
Lab prøvenr.:	835-2022-04770201	Enhed	DL	Metode	Urel (%)

18.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS	
Prøveudtagning:	29.04.2022		
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022		

Prøvemærke:	B114		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-04770202	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	8.7	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	6.3	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	4.1	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	4.5	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.50	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	3.4	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	3.8	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	5.4	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluoronansyre)	0.41	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	0.58	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.010	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	10	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.038	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	38	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 ☺): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☺): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS			
Prøveudtagning:	29.04.2022				
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022				
Prøvemærke:	B114				
Lab prøvenr.:	835-2022-04770202	Enhed	DL	Metode	Urel (%)

18.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS	
Prøveudtagning:	29.04.2022		
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022		

Prøvemærke:	B116		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-04770203	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.97	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	2.9	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	2.3	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	2.1	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.34	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<1.0	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.0047	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	4.7	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.0086	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	8.6	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

835-2022-04770203 Prøvekommentar:

Prøven er blevet dekanteret førend analyse for PFAS grundet partikler i prøven.
Detektionsgrænsen for en eller flere PFAS komponenter er hævet grundet interferens.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS			
Prøveudtagning:	29.04.2022				
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022				
Prøvemærke:	B116				
Lab prøvenr.:	835-2022-04770203	Enhed	DL	Metode	Urel (%)

18.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen
Rapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N		
Prøvetype:	Grundvand		
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS	
Prøveudtagning:	29.04.2022		
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022		

Prøvemærke:	B118		
--------------------	------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-04770204	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	12	ng/l	0.6	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	6.7	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.1	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxA (Perfluorhexansyre)	3.3	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	1.6	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpA (Perfluorheptansyre)	1.3	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOA (Perfluoroktansyre)	6.5	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.86	ng/l	0.2	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.30	ng/l	0.3	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<1.0	ng/l	1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	ng/l	1	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 29
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	0.0090	µg/l		* Beregning	
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	9.0	ng/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	0.034	µg/l		* Beregning	
Sum af 22 PFAS	34	ng/l		* Beregning	

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end	∗): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	∞): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

∞): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kilde Alle' 20-22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte JørgensenRapportnr.: AR-22-CA-22047702-01
Batchnr.: EUDKVE-22047702
Kundenr.: CA0021859
Modt. dato: 29.04.2022

Analyserapport

Sagsnr.:	2021-3159	Lokalitetsnr.:	101-00943		
Sagsnavn:	Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh N				
Prøvetype:	Grundvand				
Prøvetager:	Rekvirenten	SGS			
Prøveudtagning:	29.04.2022				
Analyseperiode:	29.04.2022 - 18.05.2022				
Prøvemærke:	B118				
Lab prøvenr.:	835-2022-04770204	Enhed	DL	Metode	Urel (%)

18.05.2022

Kundecenter
Tlf: 72187272
G30@eurofins.dk
Hanne Jensen
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**<: mindre end
>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP101
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30465/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	4.9	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.032	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	30465/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	49	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.32	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP101
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30466/22		DL	Urel (%)	Metode Navn	
Parameter	Resultat	Enhed				
FELTMÅLINGER:						
Dybde	0.7	m u.t.			-	
Lufttype	P				-	
Flow	0.1	l/min			-	
Start tidspunkt	-	-			-	
Slut tidspunkt	-	-			-	
Prøvevolumen	10	l			-	
Modtryk	-	mbar			-	
Laboratoriets målinger:						
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501	
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30	µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0	µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning						
Vinylchlorid		<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		0.020	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000	µg/m3	3000	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200	µg/m3	200	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		<0.40	µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		2.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 - 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP102
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30467/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	3.5	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.029	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	30467/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	35	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.29	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP102
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30468/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			-
Lufttype	P				-
Flow	0.1	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30 µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0 µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid		<0.0040 µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000 µg/m3	3000	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200 µg/m3	200	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		<0.40 µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 - 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP103
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30469/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	3.4	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.060	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	30469/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	34	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.60	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP103
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30470/22		DL	Urel (%)	Metode Navn	
Parameter	Resultat	Enhed				
FELTMÅLINGER:						
Dybde	0.7	m u.t.			-	
Lufttype	P				-	
Flow	0.1	l/min			-	
Start tidspunkt	-	-			-	
Slut tidspunkt	-	-			-	
Prøvevolumen	10	l			-	
Modtryk	-	mbar			-	
Laboratoriets målinger:						
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501	
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30	µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0	µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning						
Vinylchlorid		<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000	µg/m3	3000	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200	µg/m3	200	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		<0.40	µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP106
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30471/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.5	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.9	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	4.4	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.18	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	30471/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	29	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	44	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.8	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

De påviste chlorerede opløsningsmidler er kvantiseret ved GC/MS, og er således ikke medtaget ved beregning af totalkulbrinter.

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP106
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30472/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.5	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 - 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP107
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30473/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.5	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.033	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.9	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	4.5	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.11	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.33	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	30473/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	29	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	45	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.1	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

De påviste chlorerede opløsningsmidler er kvantiseret ved GC/MS, og er således ikke medtaget ved beregning af totalkulbrinter.

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP107
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30474/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.5	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 - 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF101
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30475/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.035	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.048	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.35	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	30475/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.48	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF101
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30476/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			-
Lufttype	P				-
Flow	0.1	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30 µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0 µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid		<0.0040 µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000 µg/m3	3000	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200 µg/m3	200	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		<0.40 µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 - 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind101
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30477/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	30477/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 15-03-2022
Version: 1
Modtaget: 08-02-2022
Analyseperiode: 08-02-2022 -
 15-03-2022
Ordrenr.: 701478

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind101
Udtaget: 08.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	30478/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
FELTMÅLINGER:						
Dybde	-	m u.t.				
Lufttype	P					
Flow	0.1	l/min				
Start tidspunkt	-					
Slut tidspunkt	-					
Prøvevolumen	10	l				
Modtryk	-	mbar				
Laboratoriets målinger:						
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501	
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30 µg/rør	30	40	NIOSH 1501	
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0 µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501	
Kulrør, chlorerede nedbrydning						
Vinylchlorid		<0.0040 µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
1,2-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
Freon 113	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000 µg/m3	3000	40	NIOSH 1501	
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200 µg/m3	200	40	NIOSH 1501	
Freon 113	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Vinylchlorid		<0.40 µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
1,2-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501	

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP104
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31685/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.5	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX					
Flow	1.0	l/min			NIOSH 1501 MOD
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Kulrør, chlorerede opløsningsmidler					
Chloroform	0.18	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.046	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31685/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.8	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.46	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Denne rapport erstatter version 1, grundet efterbestilling af chlorerede opløsningsmidler for 31685/22 og 31686/22.

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: MP105
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31686/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.5	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX					
Flow	1.0	l/min			NIOSH 1501 MOD
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Kulrør, chlorerede opløsningsmidler					
Chloroform	0.034	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.086	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	7.4	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	7.4	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	7.4	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31686/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.34	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.86	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	74	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	74	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	74	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Efterbestilling af chlorerede opløsningsmidler.

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL101
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31687/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.046	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31687/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.46	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL101
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31688/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
FELTMÅLINGER:						
Dybde	0.9	m u.t.			-	
Lufttype	P				-	
Flow	0.1	l/min			-	
Start tidspunkt	-	-			-	
Slut tidspunkt	-	-			-	
Prøvevolumen	10	l			-	
Modtryk	-	mbar			-	
Laboratoriets målinger:						
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)						
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30	µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0	µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning						
Vinylchlorid		<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000	µg/m3	3000	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200	µg/m3	200	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		<0.40	µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL102
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31689/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.038	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31689/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.38	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL102
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31690/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			-
Lufttype	P				-
Flow	0.1	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30 µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0 µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid		<0.0040 µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000 µg/m3	3000	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200 µg/m3	200	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<100 µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		<0.40 µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<1.0 µg/m3	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL103
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31691/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.044	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31691/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.44	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL103
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31692/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
FELTMÅLINGER:						
Dybde	0.9	m u.t.			-	
Lufttype	P				-	
Flow	0.1	l/min			-	
Start tidspunkt	-	-			-	
Slut tidspunkt	-	-			-	
Prøvevolumen	10	l			-	
Modtryk	-	mbar			-	
Laboratoriets målinger:						
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)						
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30	µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0	µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning						
Vinylchlorid		<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<3000	µg/m3	3000	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<200	µg/m3	200	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		<0.40	µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL105
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31693/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.018	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.16	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.026	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.18	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31693/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.6	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.26	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL105
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31694/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
 28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL106
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31695/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.13	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.095	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31695/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.3	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.95	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL106
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31696/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL107
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31697/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.030	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.20	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.026	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.30	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31697/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.0	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.26	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL107
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31698/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
 28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF102
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31699/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.058	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.054	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.048	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.58	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.54	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31699/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.48	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
 28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF102
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31700/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
FELTMÅLINGER:						
Dybde	-1.0	m u.t.				
Lufttype	P					
Flow	0.1	l/min				
Start tidspunkt	-					
Slut tidspunkt	-					
Prøvevolumen	10	l				
Modtryk	-	mbar				
Laboratoriets målinger:						
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501	
Trichlorfluormethan(F11)	# 2.6	µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Dichlordifluormethan(F12)	# <1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	# <1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Chlorfluormethan(HCFC-31)	# <30	µg/rør	30	40	NIOSH 1501	
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	# <2.0	µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501	
Kulrør, chlorerede nedbrydning						
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501	
Freon 113	# <1.0	µg/rør	1	40	NIOSH 1501	
Trichlorfluormethan(F11)	# 260	µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Dichlordifluormethan(F12)	# <100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	# <100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Chlorfluormethan(HCFC-31)	# <3000	µg/m3	3000	40	NIOSH 1501	
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	# <200	µg/m3	200	40	NIOSH 1501	
Freon 113	# <100	µg/m3	100	40	NIOSH 1501	
Vinylchlorid	<0.40	µg/m3	0.4	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501	
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501	

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind102
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31701/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	-	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	-	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	31701/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 01-04-2022
Version: 2
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
 28-03-2022
Ordrenr.: 701763

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind102
Udtaget: 09.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	31702/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	-	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	-	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, Freon (11, 12, 21, 31, 113 og 133a)					NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	<30 µg/rør	30	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	<2.0 µg/rør	2.0	40	NIOSH 1501
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid		<0.0040 µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		<0.010 µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	<1.0 µg/rør	1	40	NIOSH 1501
Trichlorfluormethan(F11)	#	- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
Dichlordifluormethan(F12)	#	- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
Dichlorfluormethan(HCFC-21)	#	- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
Chlorfluormethan(HCFC-31)	#	- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
Chlortrifluorethan(CTFE, F133a)	#	- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
Freon 113	#	- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid		- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen		- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen		- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen		- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan		- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan		- µg/m3	INF	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL104
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34636/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.054	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.15	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.030	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.54	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34636/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.5	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.30	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL104
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34637/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL108
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34638/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.044	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.040	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.044	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.44	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34638/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.40	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.44	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL108
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34639/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL109
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34640/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.036	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	8.3	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.15	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	15	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	15	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	15	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.36	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34640/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	83	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.5	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	150	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	150	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	150	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL109
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34641/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL110
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34642/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.017	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.15	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.17	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34642/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.5	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL110
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34643/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL111
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34644/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.065	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.062	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.045	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.028	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.65	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.62	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34644/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.45	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.28	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL111
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34645/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL112
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34646/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.21	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.092	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.46	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.46	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.46	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.040	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.039	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	2.1	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.92	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	4.6	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	4.6	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	4.6	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34646/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.40	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.39	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL112
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34647/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL124
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34648/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.15	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.027	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34648/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.5	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.27	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL124
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34649/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL125
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34650/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.18	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.12	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34650/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.8	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	1.2	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL125
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34651/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL126
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34652/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	-	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.11	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34652/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.1	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL126
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34653/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	-	-			
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL127
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34654/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.057	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.10	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.078	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.57	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34654/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.0	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.78	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL127
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34655/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL128
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34656/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.047	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.053	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	11	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	7.5	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	19	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	19	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.47	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.53	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34656/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	110	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	75	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	190	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	190	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL128
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34657/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL129
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34658/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.036	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34658/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.36	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL129
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34659/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL130
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34660/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.015	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.041	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.035	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.15	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34660/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.41	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.35	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL130
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34661/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF104
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34662/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.071	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.073	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.044	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.71	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.73	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34662/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.44	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF104
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34663/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 - 17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind104
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34664/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	-	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	-	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	-	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	-	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	-	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	-	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	-	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	-	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	-	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	34664/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	-	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	-	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	-	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	-	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	-	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	-	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	-	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	-	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	-	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	-	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	-	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	-	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	-	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	-	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	-	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	-	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	-	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	-	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	-	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	-	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	-	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	-	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	-	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	-	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 17-03-2022
Version: 1
Modtaget: 11-02-2022
Analyseperiode: 11-02-2022 -
17-03-2022
Ordrenr.: 702406

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind104
Udtaget: 11.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	34665/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	-	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL113
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32844/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.082	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32844/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.82	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL113
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32845/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL114
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32846/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.066	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.17	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.15	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.58	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.66	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32846/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.7	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	1.5	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	5.8	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL114
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32847/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL115
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32848/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.089	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32848/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.89	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL115
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32849/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL116
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32850/22		DL	Urel (%)	Metode Navn
Parameter	Resultat	Enhed			
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.089	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32850/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.89	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL116
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32851/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL117
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32852/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.12	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32852/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.2	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL117
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32853/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL118
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32854/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.14	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32854/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.4	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL118
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32855/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.9	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL119
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32856/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.053	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.96	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.095	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.036	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.53	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32856/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	9.6	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.95	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.36	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL119
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32857/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL123
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32858/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.058	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	1.1	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.046	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.038	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.58	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32858/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	11	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.46	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.38	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL123
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32859/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: UDEREF103
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32860/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			
Lufttype	-	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.064	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.072	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.056	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.64	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.72	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32860/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.56	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: UDEREF103
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32861/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			-
Lufttype	-	-			-
Flow	0.1	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.4	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 - 14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind103
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32862/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	-	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	-	µg/m3	INF	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	32862/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 14-03-2022
Version: 1
Modtaget: 10-02-2022
Analyseperiode: 10-02-2022 -
14-03-2022
Ordrenr.: 701970

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind103
Udtaget: 10.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	32863/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	-	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.004	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.01	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL121
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43938/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.032	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.043	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.32	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43938/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.43	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL121
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43939/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 - 25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL122
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43940/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.045	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.084	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.048	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.45	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43940/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.84	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.48	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL122
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43941/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 - 25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL133
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43946/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.20	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43946/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.0	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL133
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43947/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
 25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL134
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43948/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.17	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43948/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.7	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL134
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43949/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	1.0	m u.t.			-
Lufttype	P				-
Flow	0.1	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL135
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43950/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.070	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.094	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43950/22					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD	
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD	
Chloroform	0.70	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD	
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD	
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD	
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD	
Tetrachlorethylen	0.94	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD	
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD	
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2	
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2	
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2	
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2	
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2	
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2	
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2	
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2	
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2	
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2	
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2	

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL135
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43951/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.7	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 - 25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL136
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43952/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.045	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43952/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.45	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL136
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43953/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	0.8	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
 Kilde Alle 22
 3600 Frederikssund
 Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
 25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF105
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43954/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1.0	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.027	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.045	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.27	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43954/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.45	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: ULREF105
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43955/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-1.0	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind105
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43956/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	-	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	-	µg/m3		40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	43956/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	-	µg/m ³		40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	-	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	-	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	-	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	-	µg/m ³		40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	-	µg/m ³		40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	-	µg/m ³		40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	-	µg/m ³		40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	-	µg/m ³		40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	-	µg/m ³		40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	-	µg/m ³		40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	-	µg/m ³		40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	# <0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	# <1.0	µg/rør	1.0	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	-	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	# -	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	# -	µg/m ³		40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: Blind105
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	43957/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	-	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	-	µg/m ³	INF	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL137
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	44424/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.028	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	44424/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.28	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 2 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL137
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	44425/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 - 25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn: 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL138
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	44426/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	1	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.037	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.10	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.15	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.37	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<1.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<1.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	44426/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulrør, polære opløsningsmidler		-			AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<0.50	µg/rør	0.5	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<1.0	µg/rør	1.0	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<0.10	µg/rør	0.1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<2.5	µg/rør	2,5	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<1.0	µg/rør	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<0.50	µg/rør	0.5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isopropanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-Butylacetat	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Acetone	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Isobutanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
n-butanol	<25	µg/m ³	25	40	AK206 - GC/MS/CS2
1-methoxy-2-propylacetat	<10	µg/m ³	10	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methylisobutylketon (MIBK)	<5.0	µg/m ³	5	40	AK206 - GC/MS/CS2
Methyl-iso-amylketon	<1.0	µg/m ³	1	40	AK206 - GC/MS/CS2
iso-Butylacetat	#	<5.0	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2
Butylacetat (n-, iso-)	#	<10	µg/m ³	40	AK206 - GC/MS/CS2

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dansk Miljørådgivning A/S
Kilde Alle 22
3600 Frederikssund
Att.: Dorte Jørgensen

Udskrevet: 25-03-2022
Version: 1
Modtaget: 24-02-2022
Analyseperiode: 24-02-2022 -
25-03-2022
Ordrenr.: 704374

Sagsnavn 2021-3159
Lokalitet: 101-00943, Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 Kbh. N
Prøve ID: PL138
Udtaget: 24.02.2022
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: DMR/LVS
Kunde: Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, Att. Julie Reventlow, PersonRef. Julie Reventlow

Prøvenr.:	44427/22				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	0.1	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end

Bilag 6

Adresse	Blegdamsvej 34-40	Dato	11-02-22
DMR sagsnr.	2021-3159	Prøvetager	LVS/SGS
Lok. nr.	101-00943	DMR sagsansvarlig	DNJ

Punktnr.	Dybde (m u.t. / m u. gulv)	Metode	Overflade	Overfladetykkelse (cm)	Forpumpning (L)	Modtryk (mbar)	CO ₂ %	Flow (L/min)	Luftmængde (L)
Pl126	0,85	Spyd	Ubefæstet		3		0,64	1,0/0,1	100/10
Pl127	0,90	Spyd	Ubefæstet		3		0,31	1,0/0,1	100/10
Pl125	1,0	Spyd	Ubefæstet		3		1,94	1,0/0,1	100/10
Pl124	0,9	Spyd	Ubefæstet		3		0,30	1,0/0,1	100/10
Pl128	0,7	Spyd	Fliser	5	3		0,07	1,0/0,1	100/10
Pl129	1,0	Spyd	Ubefæstet		3		0,17	1,0/0,1	100/10
Pl130	1,0	Spyd	Ubefæstet		3		0,25	1,0/0,1	100/10
Pl108	0,8	Spyd	Ubefæstet		3	0	0,16	1,0/0,1	100/10
Pl109	0,8	Spyd	Ubefæstet		3	0	0,80	1,0/0,1	100/10
Pl110	0,8	Spyd	Ubefæstet		3	5	0,61	1,0/0,1	100/10
Pl111	0,7	Spyd	Ubefæstet		3	0	0,37	1,0/0,1	100/10
Pl112	0,7	Spyd	Ubefæstet		3	0	0,16	1,0/0,1	100/10
Ulref104	-1,0	Spyd	Ubefæstet		3	0	0,05	1,0/0,1	100/10
Pl104	0,9	Spyd	Ubefæstet	3			0,89	1,0/0,1	100/10

Bemærkninger

Adresse	Blegdamsvej 34-40 m.fl., København N	Dato	10-05-2022	Boringsnr.
DMR sagsnr.	2021-3159	Prøvetager	JKH	B106
Lok.nr.	101-00943	DMR sagsansvarlig	DNJ	

Overfladevand i/omkring boring	Retablering OK	Anvendt prøvetagningsudstyr
Nej	Ja	Whale-/Comet pumpe

Pejling (top af blindrør (pp) til GVS)	Pejling (top af blindrør til bund)	Afstand fra pp til terræn
4,52 meter	5,1 meter	-0,19 meter
		"-" hvis under terræn og "+" hvis over

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning	Målt flow (kun udfyldt ved kontr. prøvetagning)	Syndtryk mv.	Er alle prøvetagningsflasker fyldt
60 liter	2,1 l/min.	Klar	Ja

Prøvetagningsmetode

Kontrolleret prøvetagning						
Tid	Temp. (°C)	pH	O ₂ (mg/L)	EC (µs/cm)	Pejling (m u.pp.)	Redox*
12:12	12,6	7,35	4,25	2590	4,9	116
12:18	12,4	7,21	4,05	2610	4,9	124
12:23	12,4	7,16	3,94	2682	4,9	126
12:27	12,4	7,13	3,88	2643	4,9	128

*Redoxpotentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

Prøvetagning med god tilstrømning
Forpumpet før prøvetagning (antal gange vandmængde i filter og blindrør):

Prøvetagning med begrænset tilstrømning	
Tørpumpet antal gange før prøvetagning:	Tørpumpet over hvor lang tid:

Bemærkninger

Adresse	Blegdamsvej 34-40 m.fl., København N	Dato	05-05-2022	Boringsnr.
DMR sagsnr.	2021-3159	Prøvetager	LVS	B111
Lok.nr.	101-00943	DMR sagsansvarlig	DNJ	

Overfladevand i/omkring boring	Retablering OK	Anvendt prøvetagningsudstyr
Nej	Ja	Whale-/Comet pumpe

Pejling (top af blindrør (pp) til GVS)	Pejling (top af blindrør til bund)	Afstand fra pp til terræn
3,88 meter	5,58 meter	-0,17 meter
		"-" hvis under terræn og "+" hvis over

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning	Målt flow (kun udfyldt ved kontr. prøvetagning)	Synsindtryk mv.	Er alle prøvetagningsflasker fyldt
90 liter	2 l/min.	Klar	Ja

Prøvetagningsmetode

Kontrolleret prøvetagning						
Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC (µs/cm)	Pejling (m u.pp.)	Redox*
12:53	11,8	7,96	4,3	1127		232,4
12:56	11,8	7,70	2,44	1057		246,6
12:59	11,8	7,53	3,32	1057		252,8
13:02	11,8	7,42	2,25	1045		256,8
13:05	11,8	7,33	2,25	1033		259,6
13:08	11,8	7,3	2,24	1026		261,4
13:11	11,8	7,27	2,28	1038		263,9
13:14	11,8	7,24	2,28	1022		264,8
13:17	11,8	7,22	2,27	1026		266,4
13:20	11,8	7,2	2,32	1022		267,7
13:23	11,8	7,19	2,32	1036		268,6
13:26	11,8	7,19	2,29	1022		270,3
13:29	19:12	7,18	2,26	1026		271,4

*Redoxpotentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

Prøvetagning med god tilstrømning
Forpumpet før prøvetagning (antal gange vandmængde i filter og blindrør):

Prøvetagning med begrænset tilstrømning	
Tørpumpet antal gange før prøvetagning:	Tørpumpet over hvor lang tid:

Bemærkninger

Adresse	Blegdamsvej 34-40 m.fl., København N	Dato	05-05-2022	Boringsnr.
DMR sagsnr.	2021-3159	Prøvetager	LVS	B112
Lok.nr.	101-00943	DMR sagsansvarlig	DNJ	

Overfladevand i/omkring boring	Retablering OK	Anvendt prøvetagningsudstyr
Nej	Ja	Whale-/Comet pumpe

Pejling (top af blindrør (pp) til GVS)	Pejling (top af blindrør til bund)	Afstand fra pp til terræn
4,85 meter	5,44 meter	-0,17 meter
		"-" hvis under terræn og "+" hvis over

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning	Målt flow (kun udfyldt ved kontr. prøvetagning)	Synsindtryk mv.	Er alle prøvetagningsflasker fyldt
80 liter	2 l/min.	Klar	Ja

Prøvetagningsmetode

Kontrolleret prøvetagning						
Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC (µs/cm)	Pejling (m u.pp.)	Redox*
09:50	14,3	6,98	0,42	1868		31,2
09:53	14,3	6,68	0,08	1919		15,1
09:56	14,3	6,61	0,05	1924		6,4
09:59	14,3	6,63	0,03	1933		-7,4
10:02	12,8	6,67	0,02	1919		-18,1
10:05	12,8	6,74	0,01	1920		-31,3
10:08	12,8	6,77	0,01	1922		-38,1
10:11	12,8	6,82	0	1918		-47,5
10:14	12,8	6,84	0	1917		-55,8
10:17	12,8	6,85	0	1917		-66,3
10:20	12,8	6,9	0	1909		-71,7
10:23	12,8	6,91	0	1907		-78,9
10:26	12,8	6,93	0	1899		-84,4
10:29	12,8	6,94	0	1899		-90,8

*Redoxpotentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

Prøvetagning med god tilstrømning
Forpumpet før prøvetagning (antal gange vandmængde i filter og blindrør):

Prøvetagning med begrænset tilstrømning	
Tørpumpet antal gange før prøvetagning:	Tørpumpet over hvor lang tid:

Bemærkninger

Adresse	Blegdamsvej 34-40 m.fl., København N	Dato	29-04-2022	Boringsnr.
DMR sagsnr.	2021-3159	Prøvetager	SGS	B114
Lok.nr.	101-00943	DMR sagsansvarlig	DNJ	

Overfladevand i/omkring boring	Retablering OK	Anvendt prøvetagningsudstyr
Nej	Ja	Whale-/Comet pumpe

Pejling (top af blindrør (pp) til GVS)	Pejling (top af blindrør til bund)	Afstand fra pp til terræn
3,70 meter	5,12 meter	-0,23 meter
		"-" hvis under terræn og "+" hvis over

Oppumpet mængde i alt før prøvetagning	Målt flow (kun udfyldt ved kontr. prøvetagning)	Synsindtryk mv.	Er alle prøvetagningsflasker fyldt
60 liter	1,8 l/min.	Klar	Ja

Prøvetagningsmetode

Kontrolleret prøvetagning

Tid	Temp. (°C)	pH	O2 (mg/L)	EC (µs/cm)	Pejling (m u.pp.)	Redox*
12:55	11,10	7,20	2,33	1527	3,89	307,3
13:00	10,90	6,93	2,39	1528	3,89	321,7
13:05	10,90	6,88	2,45	1491	3,89	329,8
13:10	10,90	6,87	2,5	1478	3,89	332,5
13:15	10,90	6,86	2,57	1467	3,89	334,1
13:20	10,90	6,86	2,58	1446	3,89	334,8
13:25	10,90	6,85	2,71	1457	3,89	336,1

*Redoxpotentiale måles kun hvis dette er indeholdt i tilbud

Prøvetagning med god tilstrømning

Forpumpet før prøvetagning (antal gange vandmængde i filter og blindrør):

Prøvetagning med begrænset tilstrømning

Tørpumpet antal gange før prøvetagning:

Tørpumpet over hvor lang tid:

Bemærkninger

Indmåling af boringer - metoder og usikkerheder

GPS-indmålte boringer

Instrument: EMLID Reach RS2 RTK (abonnement hos RTKconnect)

Initialer: SGS og LVS

Name	Easting (X)	Northing (Y)	Elevation (Z)	Easting RMS	Northing RMS	Elevation RMS	Lateral RMS	Samples	PDOP
	UTM32	UTM32	m DVR90						
B101	724087,98	6177664,70	8,126	0,013	0,013	0,019	0,019	26	2,5
B102*	724104,18	6177673,29	8,19						
B103	724115,95	6177679,30	7,927	0,013	0,013	0,019	0,018	26	1,7
B104	724130,74	6177670,08	7,733	0,01	0,01	0,011	0,015	26	1,4
B105	724137,25	6177659,49	7,637	0,011	0,011	0,012	0,015	26	1,3
B106	724128,69	6177690,09	8,058	0,012	0,012	0,012	0,017	26	1,7
B107	724148,95	6177681,60	7,677	0,013	0,011	0,013	0,017	26	1,7
B108	724148,44	6177665,26	7,608	0,011	0,01	0,011	0,015	26	1,3
B109	724160,28	6177668,21	7,076	0,013	0,012	0,017	0,017	26	1,6
B110	724167,78	6177660,37	7,296	0,011	0,012	0,014	0,016	26	1,5
B111	724159,48	6177658,02	7,36	0,012	0,014	0,012	0,018	26	1,5
B112	724184,34	6177646,15	7,372	0,016	0,012	0,023	0,02	26	3
B113	724169,44	6177637,57	7,362	0,011	0,011	0,013	0,016	26	1,7
B114	724163,53	6177632,43	7,178	0,011	0,01	0,01	0,015	26	1,3
B116	724151,25	6177602,00	6,924	0,023	0,011	0,036	0,025	26	3,6
B117	724152,20	6177618,95	7,244	0,012	0,01	0,015	0,016	26	1,7
B118	724135,01	6177621,73	7,341	0,01	0,011	0,019	0,015	26	1,7
B119	724101,53	6177675,94	8,085	0,012	0,013	0,021	0,018	26	2

For filtersatte boringer er filtterrørstop GPS-indmålt.

For ikke filtersatte boringer er terræn GPS-indmålt.

*Som terrænkote er anvendt beregnet digital terrænmodel.

Der er for GPS'en oplyst en præcision på 7 mm + 1ppm i horisontalt plan (x,y) og 14 mm + 1ppm i vertikalt plan (z) med RTK system.

RTK-Netværket overholder Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering nøjagtighedskrav til RTK-tjenester jf. VEJ nr 63 af 11/11/2008 punkt. 4.1., der diktere at brugeren skal kunne opnå en nøjagtighed bedre end 5 cm i planen og 10 cm i koten. RTK-connect oplyser at man generelt kan forvente en nøjagtighed på 2-5 cm i plan og kote.

Nivellement af pejlepunktskote

Instrument: Laser-nivelleringsinstrument
 Initialer: SGS
 Referenceboring: B113

Pkt nr.	Pejlepunktskote*	Målt afstand	
		terræn- filtertop	Terrænkote
	m DVR90	meter	m DVR90
B101	8,109	-0,15	8,26
B102	-	-	8,19
B103	7,956	-0,22	8,18
B104	7,733	-0,18	7,91
B105	7,657	-0,13	7,79
B106	8,063	-0,18	8,24
B107	7,669	-0,2	7,87
B108	7,639	-0,13	7,77
B109	7,086	-0,13	7,22
B110	7,276	-0,34	7,62
B111	7,380	-0,17	7,55
B112	7,339	-0,18	7,52
B113	7,362	-0,011	7,37
B114	7,207	-0,23	7,44
B116	6,954	-0,16	7,11
B117	7,272	-0,12	7,39
B118	7,368	-0,19	7,56
B119	8,080	-0,15	8,23

*Som pejlepunktskote anvendes filterrørstop. Som referencepunkt for beregning af koten er den GPS-indmålte Z-koordinat for filterrørstop i referenceboringen anvendt (se ovenfor).

Der vurderes at være en maksimal usikkerhed på ± 1 cm på de nivellerede koter i forhold til referencepunktet. Terrænkoten er bestemt ud fra den nivellerede kote og en målt afstand fra terræn til filterrørstop.

Bilag 7



Region Hovedstaden
Kongens Vænge 2
3400 Hillerød

Sagsnr.:
2021-3159

Dato:
14. marts 2022

Notat vedr. tankscreening på Blegdamsvej 34, København N.

Efter aftale med rekvirenten har Dansk Miljørådgivning A/S (DMR) d. 25. januar 2022 udført en tankscreening på ejendommen med en Gemini3 dybdegående metaldetektor og en Malå Easy Locator georadar.

Formålet var at lokalisere nedgravede tanke.

Det oplyses, at der på ejendommen er to nedgravede tanke som ønskes eftersøgt på hhv. 6.000 L og 4.000 L fra 1955, og at tanken er taget ud af brug i 1976 ved installation af nye tanke. Tankene fremgår af baggrundsmateriale som hhv. T2 og T3.

Der er ved screeningen konstateret tre anomalier, benævnt A1-A3. Anomaliene er konstateret hhv. ved det sydlige hjørne (A1) og midt for den nordvestlige langside af gårdarealet (A2-A3).

A1: Anomalien vurderes at kunne være en tank. Anomaliens placering er bekræftet både med georadar og metaldetektor. Anomalien vurderes at være ca. 2,7 x 1,3 meter. Dybden til toppen af anomalien vurderes at være ca. 0,8 m. Anomaliens omfang er markeret på stedet med spraymaling.

A2: Anomalien vurderes at kunne være en rørføring. Anomaliens placering er kun bekræftet med georadar. Anomalien vurderes at være ca. 6,5 meter lang. Dybden til toppen af anomalien vurderes at være ca. 0,8 m. Anomaliens omfang er markeret på stedet med spraymaling og mærkeringspæle.

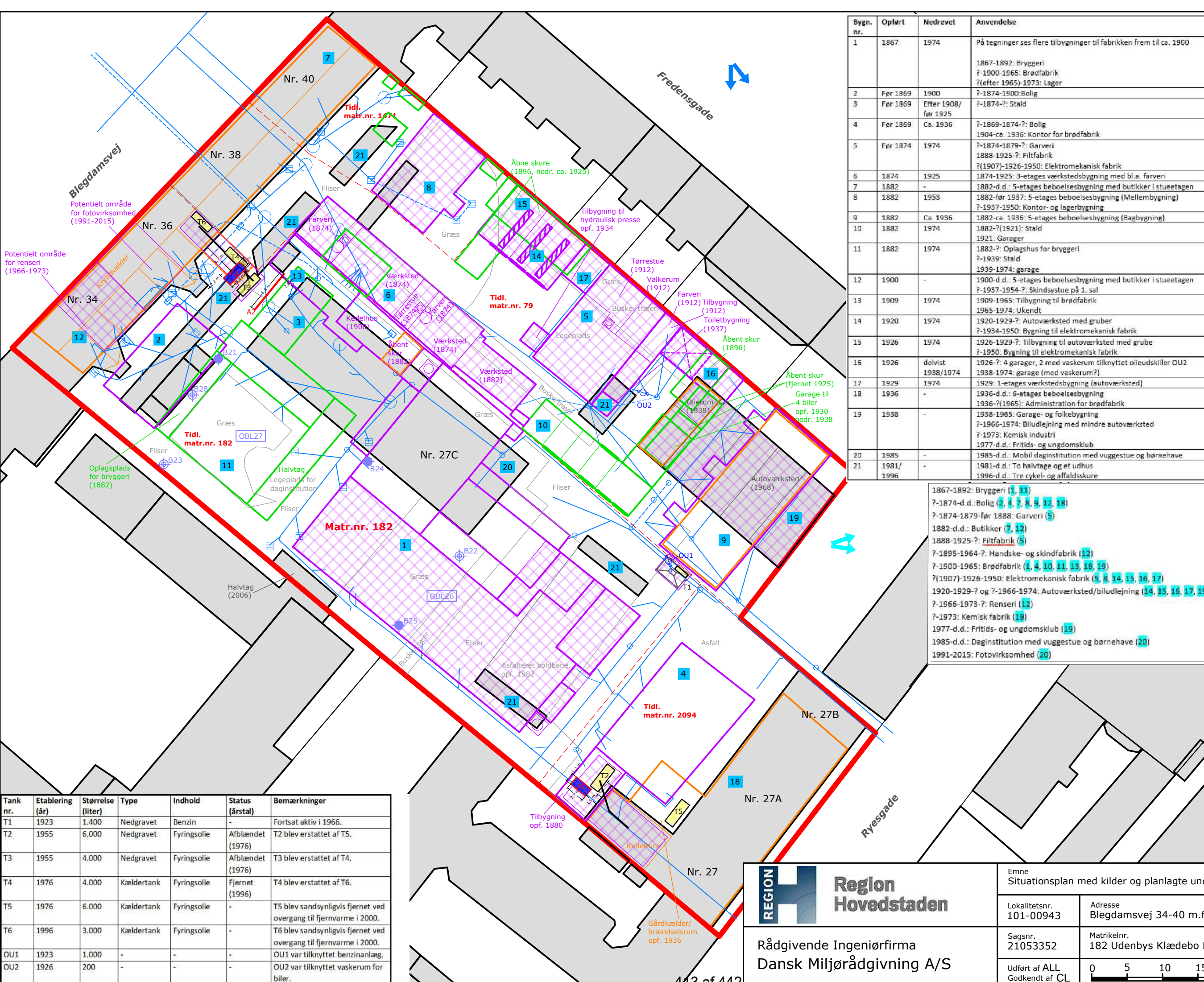
A3: Anomaliens placering er bekræftet med georadar og et svagt udslag på metaldetektor. Svagt signal samt forhindringer på stedet markant øger usikkerheden af tolkningen af målingerne. Anomalien vurderes at være ca. 3,1 x 1,3 meter. Dybden til toppen af anomalien vurderes at være ca. 0,7 m. Anomaliens omfang er markeret på stedet med spraymaling.

Der er ved den øvrige del af screeningen ikke fundet tegn på andre tanke.

Med venlig hilsen
Dansk Miljørådgivning A/S

Anders Lønberg Lund
Geofysik, cand.scient.





Bygn. nr.	Opført	Nedrevet	Anvendelse
1	1867	1974	På tegninger ses flere tilbygninger til fabrikken frem til ca. 1900 1867-1892: Bryggeri ?-1900-1965: Brødfabrik ?(efter 1965)-1973: Lager
2	Før 1869	1900	?-1874-1900: Bolig
3	Før 1869	Efter 1908/ før 1925	?-1874-?: Stald
4	Før 1869	Ca. 1936	?-1869-1874-?: Bolig 1904-ca. 1936: Kontor for brødfabrik
5	Før 1874	1974	?-1874-1879-?: Garveri 1888-1925-?: Filtfabrik ?(1907)-1926-1950: Elektromekanisk fabrik
6	1874	1925	1874-1925: 3-etages værkstedsbygning med bl.a. farveri
7	1882	-	1882-d.d.: 5-etages beboelsesbygning med butikker i stueetagen
8	1882	1953	1882-før 1937: 5-etages beboelsesbygning (Mellembygning) ?-1937-1950: Kontor- og lagerbygning
9	1882	Ca. 1936	1882-ca. 1936: 5-etages beboelsesbygning (Bagbygning)
10	1882	1974	1882-?(1921): Stald 1921: Garager
11	1882	1974	1882-?: Oplagshus for bryggeri ?-1939: Stald 1939-1974: garage
12	1900	-	1900-d.d.: 5-etages beboelsesbygning med butikker i stueetagen ?-1937-1954-?: Skindsyntue på 1. sal
13	1909	1974	1909-1965: Tilbygning til brødfabrik 1965-1974: Ukendt
14	1920	1974	1920-1929-?: Autoværksted med grube ?-1934-1950: Bygning til elektromekanisk fabrik
15	1926	1974	1926-1929-?: Tilbygning til autoværksted med grube ?-1950: Bygning til elektromekanisk fabrik
16	1926	delvist 1938/1974	1926-?: 4 garager, 2 med vaskerum tilknyttet olieudskiller OU2 1938-1974: garage (med vaskerum?)
17	1929	1974	1929: 1-etages værkstedsbygning (autoværksted)
18	1936	-	1936-d.d.: 6-etages beboelsesbygning 1936-?(1965): Administration for brødfabrik
19	1938	-	1938-1965: Garage- og folkebygning ?-1966-1974: Biludlejning med mindre autoværksted ?-1973: Kemisk industri 1977-d.d.: Fritids- og ungdomsklub
20	1985	-	1985-d.d.: Mobil daginstitution med vuggestue og børnehave
21	1981/ 1996	-	1981-d.d.: To halvtage og et udhus 1996-d.d.: Tre cykel- og affaldsskure

1867-1892: Bryggeri (1, 11)
 ?-1874-d.d.: Bolig (2, 4, 7, 8, 9, 12, 18)
 ?-1874-1879-før 1888: Garveri (5)
 1882-d.d.: Butikker (7, 12)
 1888-1925-?: Filtfabrik (5)
 ?-1895-1964-?: Handske- og skindfabrik (12)
 ?-1900-1965: Brødfabrik (1, 4, 10, 11, 13, 18, 19)
 ?(1907)-1926-1950: Elektromekanisk fabrik (5, 8, 14, 15, 16, 17)
 1920-1929-? og ?-1966-1974: Autoværksted/biludlejning (14, 15, 16, 17, 19)
 ?-1966-1973-?: Renseri (12)
 ?-1973: Kemisk fabrik (19)
 1977-d.d.: Fritids- og ungdomsklub (19)
 1985-d.d.: Daginstitution med vuggestue og børnehave (20)
 1991-2015: Fotovirksomhed (20)

- ### Signaturer
- Matrikelskel
 - - - Tidligere matrikelskel
 - Eksisterende bygning
 - Tidligere stald/skur/garage
 - Tidligere bygning
 - Tidl. potentiel forurenende aktivitet
 - Kælder
 - Tidligere kælder
 - Kloak
 - Afløbsrist
 - Samlebrønd
 - Olieudskiller
 - Tankplacering
 - Påfyldningsplads
 - Vaskerum
 - Skorsten
 - Reparationsgrube
 - 1 Bygningsnumre jf. tabel
 - Strømningsretning, primært grundvand
 - Strømningsretning, overfladevand
 - Miljøteknisk boring (tidligere undersøgelse)
 - ⊕ Miljøteknisk filtersat boring (tidligere undersøgelse)
 - OBL1 Nedstiksområde
 - A1 Anomali

Tank nr.	Etablering (år)	Størrelse (liter)	Type	Indhold	Status (årstal)	Bemærkninger
T1	1923	1.400	Nedgravet	Benzin	-	Fortsat aktiv i 1966.
T2	1955	6.000	Nedgravet	Fyringsolie	Afblændet (1976)	T2 blev erstattet af T5.
T3	1955	4.000	Nedgravet	Fyringsolie	Afblændet (1976)	T3 blev erstattet af T4.
T4	1976	4.000	Kældertank	Fyringsolie	Fjernnet (1996)	T4 blev erstattet af T6.
T5	1976	6.000	Kældertank	Fyringsolie	-	T5 blev sandsynligvis fjernet ved overgang til fjernvarme i 2000.
T6	1996	3.000	Kældertank	Fyringsolie	-	T6 blev sandsynligvis fjernet ved overgang til fjernvarme i 2000.
OU1	1923	1.000	-	-	-	OU1 var tilknyttet benzinanlæg.
OU2	1926	200	-	-	-	OU2 var tilknyttet vaskerum for biler.

Region Hovedstaden

Rådgivende Ingeniørfirma
Dansk Miljørådgivning A/S

Emne Situationsplan med kilder og planlagte undersøgelsepunkter		A3
Lokalitetsnr. 101-00943	Adresse Blegdamsvej 34-40 m.fl., 2200 København N	Dato 14-03-22
Sagsnr. 21053352	Matrikelnr. 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København	Bilagsnr. 1
Udført af ALL Godkendt af CL	0 5 10 15 20 25 m Målestok 1:500	

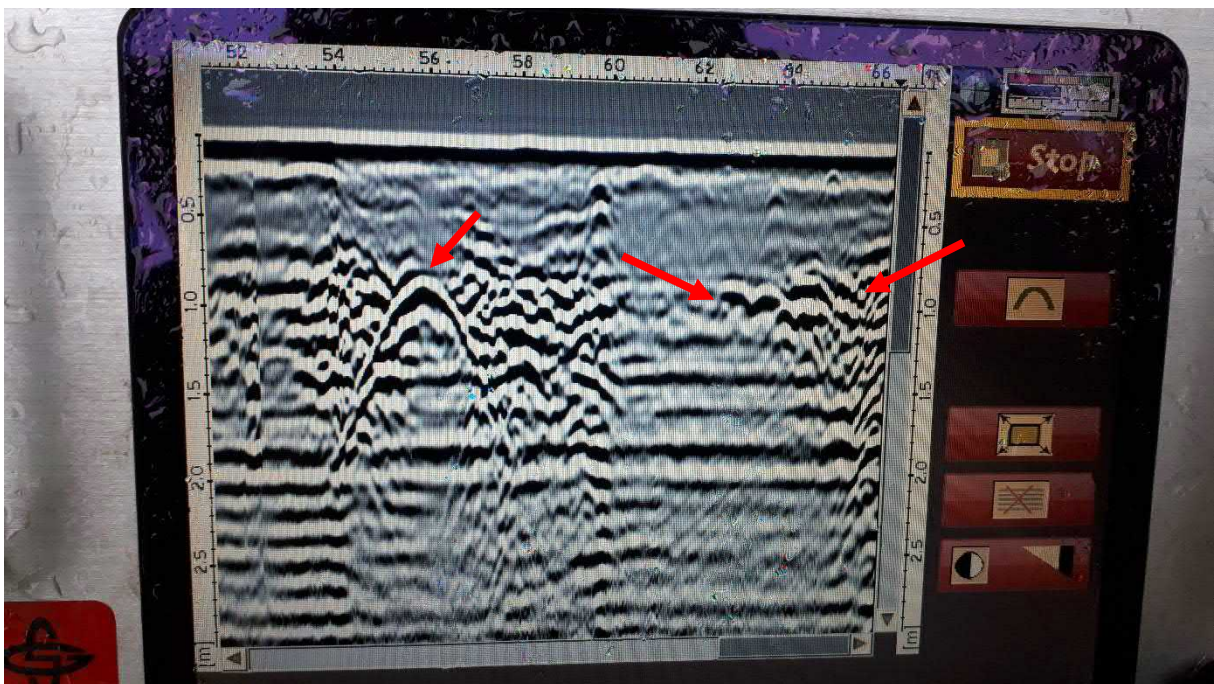
Oplysningerne på situationsplanen er ikke målfaste. Placering af bygninger, installationer mv. er kun vejledende.

Tankscreening fotos

Sagsnr.: 2021-3159
Adresse: Blegdamsvej 34, Kbh. N



#1 Placering af anomali A1.

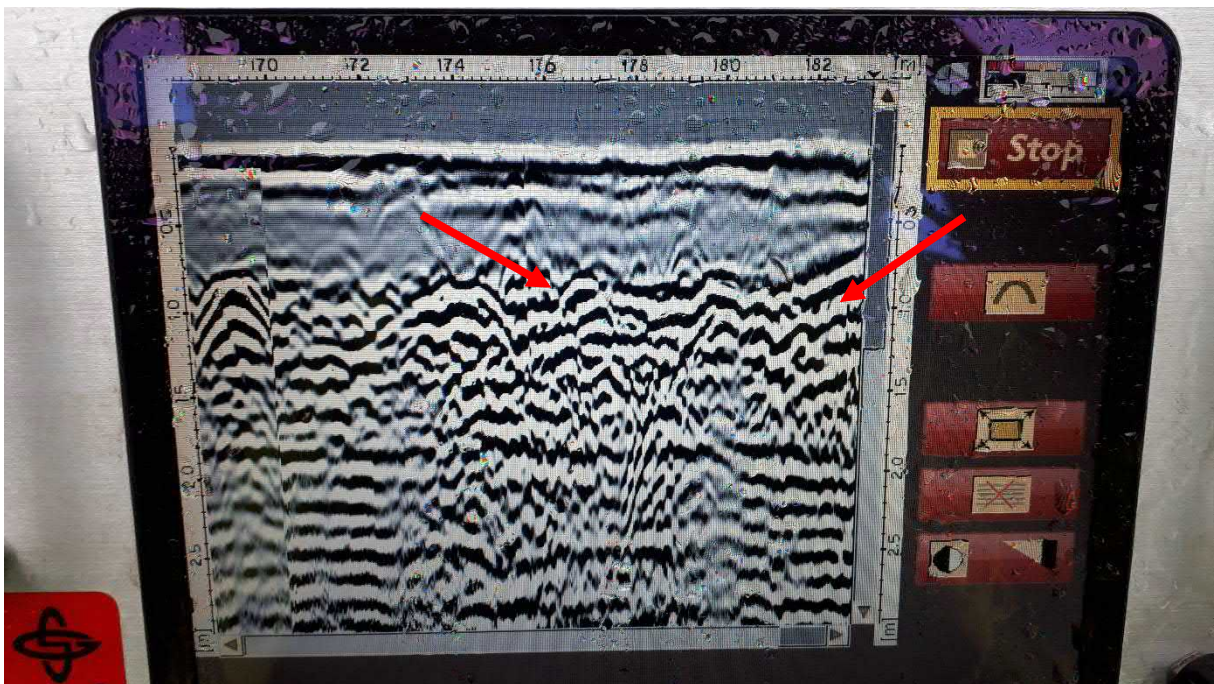


#2 Georadarbillede af anomali A1 på kryds og på langs.

Tankscreening fotos

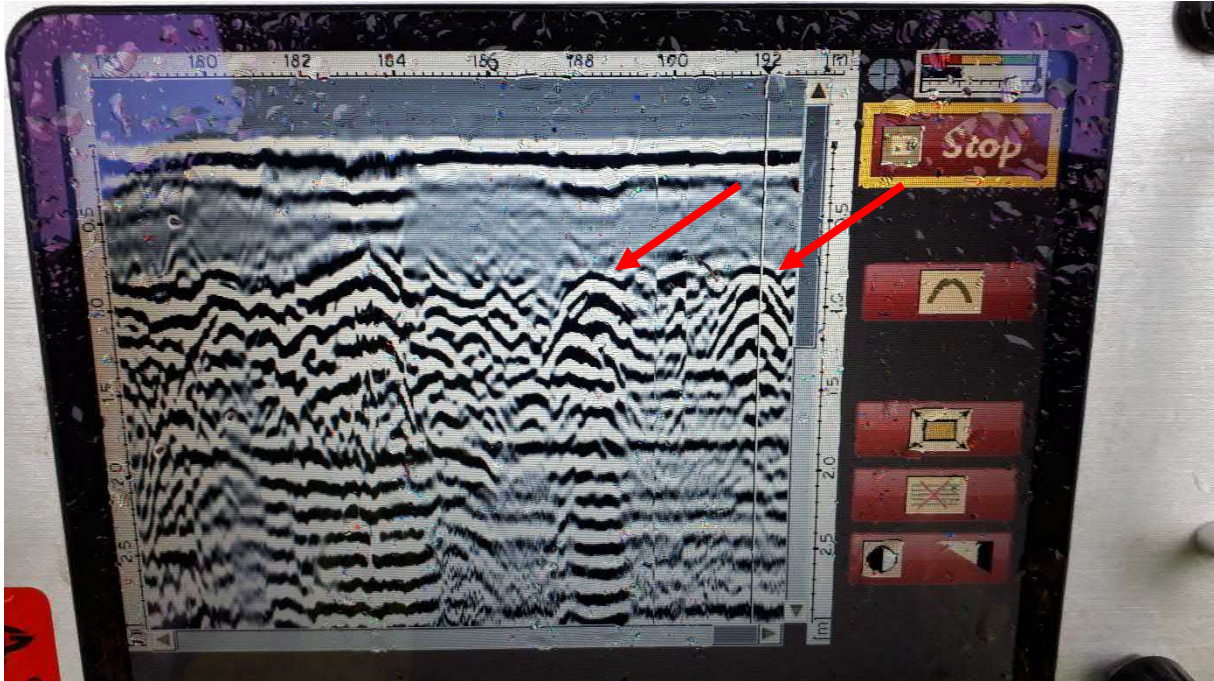


#3 Placering af anomali A2.



#4 Georadarbillede af anomali A2 på langs.

Tankscreening fotos

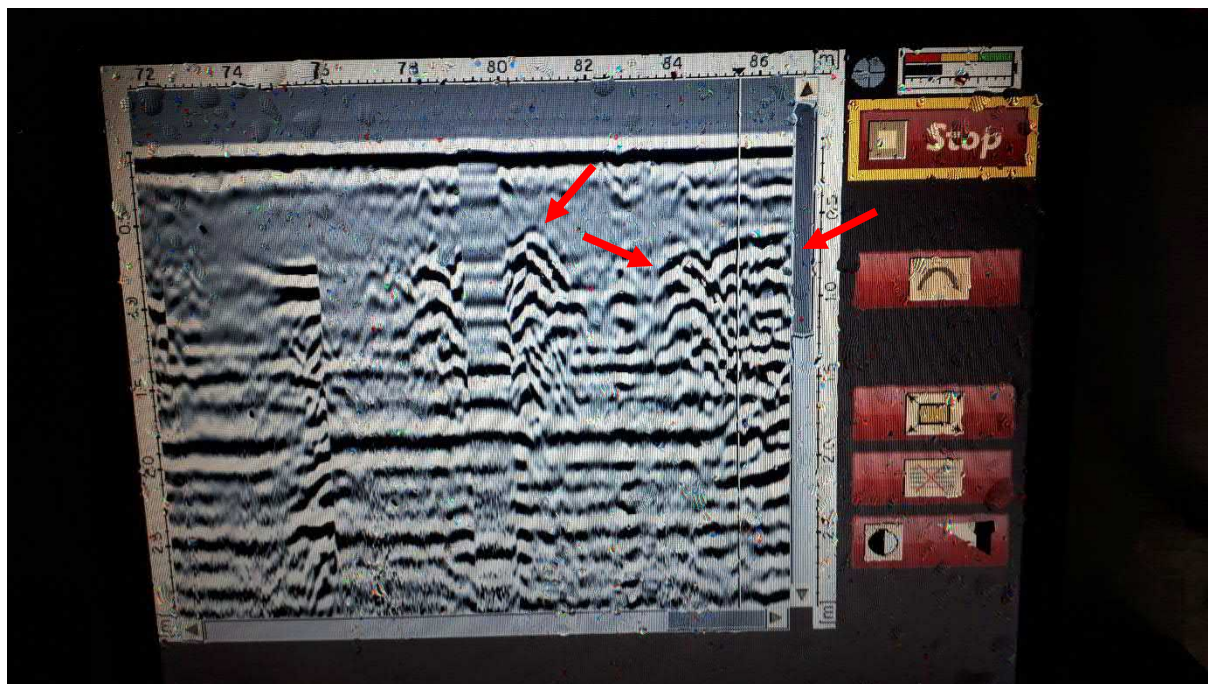


#5 Georadbillede af anomali A2 på kryds to gange.



#6 Placering af anomali A3.

Tankscreening fotos



#7 Georadarbillede af anomali A3 på kryds og på langs.

Bilag 8

Indeklimaberegning

Lokaliteten

Navn: Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering
Adresse: Blegdamsvej 34-40 mfl.
Matrikel nummer: 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København
Note: indeluft i bygning 16 (fremtidig bolig)

Lokalitetsnr.: 101-00943
Postnr/by: 2200 KNH N
Projekt nr.: 2021-3159

Jordparametre

Indtastede data angives med fed

Kommentar

ja

Membran

Kapillarbrydende lag

Membran type
Tykkelse
Materialekonstant

Jord type
mm Tykkelse
Materialekonstant

Sand
1,00E-05
0,2249

m

Kommentar

nej

Jordlag 1

Jordlag 2

Jordlag 3

Jordlag 4

Jordtype
Jordlag, Dybde fra
Jordlag, Dybde til
Poreluftvolumen
Vand-indhold
Materialekonstant

Jordtype	Jordlag 1	Jordlag 2	Jordlag 3	Jordlag 4

m u.t.

m u.t.

Samlet materialekonstant
Tykkelse af jordlag

K_w

22.487
1,00E-05

m

Terrændæk

Kommentar

ja

Type af terrændæk

Uarmeret beton (beton 10)	
80,0	100,0

mm Øvrige detaljer se side 3

Betontværsnit

h_b

Bygningsdata

Kommentar

ja

Rumtype/anvendelse

Standard værelse

Loftshøjde

L_h

2,3

m

Gulvbredde/-længde

l_b/l_l

4

5

m

Luftskifte

L_s

8,3E-05

s^{-1}

Trykforskel over betondæk

ΔP

5,0

Pa

Stoffer

Angiv signifikant ciffer

4

Kommentar stoffer

nej

Kommentar beregning

nej

Målepunkt

Dato

	MP107 08-02-2022	MP107 08-02-2022		
Forureningskomponent	Trichlormethan (Chloroform)	Tetrachlormethan		
Poreluftskoncentration	0,029	0,045		mg/m ³
Ikkemålt værdi anvendt	Nej	Nej		
Baggrundskoncentration				mg/m ³
Diffusionskoefficient luft	7,5E-06	6,6E-06		m ² /s
Stofflux gennem beton	0,00491	0,00671		mg/m ² ·s
Poreluft koncentration u. gulv	0,029	0,045		mg/m ³
Diffusivt bidrag til indeluft	0,00002	0,00003		mg/m ³
Totalbidrag til indeluft	0,00239	0,0037		mg/m ³
Afdampningskriterie	0,02	0,005		mg/m ³
Overskridelse af kriteriet	Nej	Nej		
Anvendt brugerdata	Nej	Nej		

Beregningerne udført af

Firmanavn: Dansk Miljørådgivning A/S
Navn/initialer: ST

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret: AGR
Godkendt: CL

Dato/Underskrift

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

Indeklimaberegning

Lokaliteten

Navn:	<u>Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering</u>	Lokalitetsnr.: <u>101-00943</u>
Adresse:	<u>Blegdamsvej 34-40 mfl.</u>	Postnr/by: <u>2200 KNH N</u>
Matrikel nummer:	<u>182 Udenbys Klædebo Kvarter, København</u>	Projekt nr.: <u>2021-3159</u>
Note	<u>indeluft i bygning 16 (fremtidig bolig)</u>	

Bemærkninger
om jordlag

Bemærkninger om
Influenszone og membran

Evt. spild på gulvet i værkstedsbygningen(16), kan have forurenede betongulvet hvorunder prøverne er udtaget. Der er dog ikke set synlige spild. Poreluftprøverne er derfor udtaget 0,5 m under gulv, for at reducere en eventuel påvirkning fra forurening i betonen. Den målte poreluftkoncentration er dog indsat umiddelbart under gulvet (dvs. uden jordlag), da koncentrationen antages at være på samme niveau lige under gulvet. Dette vurderes at være en realistisk til konservativ antagelse.

Bemærkninger
om forurening

Bemærkninger
om kemiske stoffer

Bemærkninger
beregninger

Indeklimaberegning

Lokaliteten

Navn:	<u>Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering</u>	Lokalitetsnr.: <u>101-00943</u>
Adresse:	<u>Blegdamsvej 34-40 mfl.</u>	Postnr/by: <u>2200 KNH N</u>
Matrikel nummer:	<u>182 Udenbys Klædebo Kvarter, København</u>	Projekt nr.: <u>2021-3159</u>
Note	<u>indeluft i bygning 16 (fremtidig bolig)</u>	

Bemærkninger om bygningsdata

I forhold til en potentiel fremtidig bolig med kælder i bygning 16, er der antaget et rum med nuværende dimensioner (lb x ll) på 4 x 5 meter og en loftshøjde (Lh) på 2,3 meter.

Bemærkninger om terrændæk

Da bygningen er etableret før 1980 (1926), antages det, at terrændækket består af uarmeret beton (beton 10). Jf. fletnoterne ved prøvetagning af poreluftprøven MP107 er betongulvet 100 mm tykt.

Detailoplysninger om terrændæk

Type af terrændæk

	Uarmeret beton (beton 10)	Uarmeret beton (beton 10)	
Relativ luftfugtighed	RF	60,0	%
Vand/cement-tallet	v/c	0,82	
Cementindhold	CM	220,0	kg/m ³
Svindtid	t _s	7300,0	døgn
Materialekonst. for beton	Nb	0,002	
Armeringsdiameter	d _a		mm
Armeringskonstant	k		
Afstand mellem armeringsjern	Δb		mm
Dynamisk viskositet af luft	μ	0,0	kg/m·s
Elasticitetskoef. Beton	E _b	20000,0	MPa
Elasticitetskoef. Stål (MPa)	E _s	210000,0	MPa

Beregnete data om terrændæk

	Beregnete værdier	Indtastede (målte) værdier	
Materialekonstant for terrændæk	K _N	0,02	
Revnevidde	w	0,421	mm
Gnmsn. Revneafstand	l _w	#VÆRDI!	mm
Total revnelængde	l _{tot}	18,0	mm
Vol. strøm gennem beton	q _b	0,0	m ³ /s
Vol. strøm i bygningen	q _{byg}	0,004	m ³ /s

Oliestoffer - fugacitetsberegninger

Lokaliteten

Navn:	Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering	Lokalitetsnr.:	101-00943
Adresse:	Blegdamsvej 34-40 mfl.	Postnr/by:	2200 KBH N
Matrikel nr.:	182 Udenbys Klædebo Kvarter, København	Projekt nr.:	2021-3159
Note	Nybyggeri uden kælder		

Jord

<i>Kommentar</i>	Ja	Standard data	Indtastede data (angives med fed)
Jordtype		Sand	
Poreluftvolumen	V_L	0,3	
Vand-indhold	V_V	0,15	
Samlet porøsitet	$\varepsilon = V_L + V_V$	0,45	
Volumen af jordskellet	V_J	0,55	
Kornrumvægt	d	2,65	
Volumenvægt	ρ	1,4575	
Indhold af organisk kulstof	f_{oc}	0,1	

Beregning: Fugacitet

<i>Kommentar</i>	Ja	Målepunkt	Dato	Fri fase?	Anvendt brugerdata
		B119	06-04-2022	Risiko for frifase	Nej

Angiv signifikant ciffer

2										
Jordkoncentrationer				Vandkoncentrationer			Poreluft konc.			
Indtastede værdier	Beregnet ud fra profil	Jordkvalitets-kriterium	Overskridelse af kriteriet	Beregnet ud fra fugacitet	Grundvands-kriteriet	Overskridelse af kriteriet	Beregnet ud fra fugacitet	Afdampnings-kriteriet	Overskridelse af kriteriet	
mg/kg	mg/kg	mg/kg	gange	µg/l	µg/l	gange	mg/m ³	mg/m ³	gange	
Benzen	0,02659	1,5	Nej	5,3	1	5,27	2	0,00013	15500	
Toluen	0,02659			1,3	5	Nej	0,41	0,4	1,03	
Ethylbenzen	0,02659			0,37			0,096			
Sum Xylener	0,02659			0,35	5	Nej	0,082	0,1	1,78	
Naphtalen	29,4993			62	1	61,7	0,39	0,04	9,74	
Kulbrinte fraktioner										
C ₆ -C ₁₀	280	280	25	11,2	220		1600			
C ₁₀ -C ₁₅	10000	10000			1800		100			
C ₁₅ -C ₂₀	16000	16000			10		3,9			
C ₂₀ -C ₃₅	0	0			#####		5,3E-10			
Sum af kulbrinter	26000	26000	100	260	2100	9	228	1700	0,1	17000
Alkylbenzener										
C ₉ -C ₁₀ aromatiske kulbrinter					180	1	180	31	0,03	1030
Polyaromatiske Kulbrinter (PAH)										
Benzo(a)pyren	0	0,3	Nej	#####	0,01	Nej	#####			
benzo(b+j+k)fluoranthren	0			#####			#####			
benzo(ghi)perylene	0			#####			#####			
Dibenz(a,h)anthracen	0	0,3	Nej	#####			#####			
Fluoranthren	78,3546				0,87	0,1	8,7	6,4E-05		
indeno(1,2,3-cd)pyren	87,3579				0,00052			4,5E-10		
Sum af 7 PAH'er jord	165,712	4	41,4							
Sum af 4 PAH'er					0,00052	0,1	Nej			
NSO-forbindelser										
Sum af NSO-forbindelser	0	0,0401			1,87952			0,79043		

Beregningerne udført af

Firmanavn Dansk Miljørådgivning A/S
 Navn/initialer ST
 Dato/Underskrift _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret _____
 Godkendt CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

Oliestoffer - fugacitetsberegninger

Lokaliteten

Navn:	<u>Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering</u>	Lokalitetsnr.: <u>101-00943</u>
Adresse:	<u>Blegdamsvej 34-40 mfl.</u>	Postnr/by: <u>2200 KBH N</u>
Matrikel nr.:	<u>182 Udenbys Klædebo Kvarter, København</u>	Projekt nr.: <u>2021-3159</u>
Note	<u>Nybyggeri uden kælder</u>	

Bemærkninger
om jordtypen

Jorden hvor prøven 1,5 m u.t. i B119 er udtaget, er karakteriseret som fyld bestående af sand. Jordtypen "fyld" i JAGG har fysike egenskaber der minder mere om ler. hvorfor jordtypen sand er valgt.

Bemærkninger
kemisk analyse

Miljøstyrelsen anfører, i Miljøprojekt 1880, 2016, at profilet for "olie/benzinblanding" bruges når der er tale om benzin, diesel eller fyringsolie, mens profilet for "tung olie" anvendes for tungere olier (f.eks. motor-smørelie). I denne beregning er der således benyttet profilet "olie/benzinblanding"

Indeklima-Olie

Navn: Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering
 Adresse: Blegdamsvej 34-40 mfl.
 Matrikel nr.: 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København
 Note: Nybyggeri uden kælder

Lokalitetsnr.: 101-00943
 Postnr/by: 2200 KBH N
 Projekt nr.: 2021-3159

Jordparametre

Indtastede data angives med fed

Kommentar #####	Membran			Kapilarbrydende lag
Membran type		Jord type		Sand
Tykkelse		Tykkelse		0,1 m
Materialekonstant		Materialekonstant		0,2249
Kommentar #####	Jordlag 1	Jordlag 2	Jordlag 3	Jordlag 4
Jordtype	Sand			
Jordlag, Dybde fra	0,1			
Jordlag, Dybde til	1,1			
Poreluftvolumen V_L	0,3			
Vand-indhold V_v	0,15			
Materialekonstant	0,1095			
Samlet materialekonstant K_w	0,1045	Samlet tykkelse af jordlag	1,1	m

Terrændæk

Kommentar #####	Armeret beton (beton 20)
Type af terrændæk	
Betontværsnit (mm)	80
betondæk (Pa)	5
Øvrige detaljer se side 3	

Bygningsdata

Kommentar #####	Standard værelse
Rumtype/anvendelse	
Loftshøjde (m) L_h	2,3
Gulvbredde (m) l_b	4
Gulvlængde (m) l_l	5
Luftskifte (s^{-1}) L_s	8,3E-05 0,00014

Beregning: Indeklima

Kommentar ja	Målepunkt	Dato	Fri fase?	Anvendt brugerdata
Angiv signifikant ciffer	3 B119	06-04-2022	Risiko for frifase	Nej

	Poreluftconc. mg/m^3	Poreluftconc. under gulv mg/m^3	Total bidrag til indeluft mg/m^3	Afdampnings kriteriet mg/m^3	Over skridelse gange
BTEX'er					
Benzen	2,02	0,863	0,0035	0,0001	27
Toluen	0,411	0,169	0,000677	0,4	Nej
Ethylbenzen	0,0962	0,0382	0,000151		
Sum Xylener	0,0821	0,0326	0,000129		
Σ Xylener+Ethylbenzen	0,178	0,0708	0,00028	0,1	Nej
Naphtalen	0,39	0,147	0,000575	0,04	Nej

Kulbrintefraktioner

	C_6-C_{10}	$C_{10}-C_{15}$	$C_{15}-C_{20}$	$C_{20}-C_{35}$	Sum af kulbrinter	
	1600	596	2,32			
	101	32,9	0,124			
	3,92	1,11	0,0041			
	5,25E-10	#NUMMER!	#NUMMER!			
	1700	630	2,45	0,1	24	

Aromatiske kulbrinter

C_9-C_{10} aromatiske kulbrinter	30,7541	10,8956	0,0418	0,03	1
------------------------------------	---------	---------	--------	------	---

Beregningerne udført af

Firmanavn: Dansk Miljørådgivning A/S
 Navn/initialer: ST
 Dato/Underskrift: _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret: _____
 Godkendt: CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

Bemærkninger om jordlag

Det antages, at det nye gulv vil bestå af 8 cm armeret beton (beton 20), 30 cm isolering og 10 cm afretningslag af sand. I beregningen er afretningslaget indsat som kapillarbrydende lag, og der ses bort fra isoleringsmaterialet, svarende til at dette ikke medfører en dæmpning af poreluftbidraget. Jordprøven er udtaget 1,5 m u.t. Derfor er der indsat 1 m jordlag (sand jf. boreprofilet for B119) mellem gulv i en ny bolig uden kælder og forureningen.

Bemærkninger om Influenzzone og membran

Ved beregning for fremtidig bolig uden kælder antages det, at der etableres en ny gulvkonstruktion med 10 cm, kapillarbrydende lag af sand.

Bemærkninger om forurening

Miljøstyrelsen anfører, i Miljøprojekt 1880, 2016, at profilet for "olie/benzinblanding" bruges når der er tale om benzin, diesel eller fyringsolie, mens profilet for "tung olie" anvendes for tungere olier (f.eks. motor-smøreolie). I denne beregning er der således benyttet profilet "olie/benzinblanding".

Bemærkninger om terrændæk

Da beregningen udføres med henblik på risikovurdering for indeluft i en fremtidig beboelse, er det antaget, at der etableres et terrændæk bestående af armeret beton (beton 20). JAGG-modellens standardværdi for betontykkelsen (hb) på 80 mm er benyttet.

Bemærkninger om bygningsdata

I forhold til en potentiel fremtidig bolig er der antaget et rum over forureningen med dimensionerne (lb x ll) på 4 x 5 meter og en loftshøjde (Lh) på 2,3 meter. I hht. bygningsreglementet skal der i nybyggeri være et luftskifte (Ls) på 0,5 gange pr. time, hvorfor et luftskifte svarende hertil er benyttet.

Detailoplysninger om terrændæk

Type af terrændæk		Armeret beton (beton 20)	Armeret beton (beton 20)	
Relativ luftfugtighed	RF	60,0		%
Vand/cement-tallet	v/c	0,67		
Cementindhold	CM	220,0		kg/m ³
Svindtid	t _s	7300,0		døgn
Materialekonst. for beton	N _b	0,002		
Armeringsdiameter	d _a	3,0		mm
Armeringskonstant	k	1,0		
Afstand mellem armeringsjern	Δb	50,0		mm
Dynamisk viskositet af luft	μ	0,0		kg/m·s
Elasticitetskoeff. Beton	E _b	20000,0		MPa
Elasticitetskoeff. Stål (MPa)	E _s	210000,0		MPa

Beregnete data om terrændæk

		Beregnete værdier	Indtastede (målte) værdier	
Materialekonstant for terrændæk	K _N	0,025		
Revnevidde	w	0,111		mm
Gnmsn. Revneafstand	l _w	636,6198		mm
Total revnelængde	l _{tot}	53,8319		mm
Vol. strøm gennem beton	q _b	0,0		m ³ /s
Vol. strøm i bygningen	q _{byg}		0,0064	m ³ /s

Oliestoffer - fugacitetsberegninger

Lokaliteten

Navn:	Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering	Lokalitetsnr.:	101-00943
Adresse:	Blegdamsvej 34-40 mfl.	Postnr/by:	2200 KNH N
Matrikel nr.:	182 Udenbys Klædebo Kvarter, København	Projekt nr.:	2021-3159
Note	Nybyggeri med kælder		

Jord

<i>Kommentar</i>	Ja	Standard data	Indtastede data (angives med fed)
Jordtype		Ler	
Poreluftvolumen	V_L	0,1	
Vand-indhold	V_V	0,3	
Samlet porøsitet	$\varepsilon = V_L + V_V$	0,4	
Volumen af jordskellet	V_J	0,6	
Kornrumvægt	d	2,7	
Volumenvægt	ρ	1,62	
Indhold af organisk kulstof	f_{oc}	0,1	

Beregning: Fugacitet

<i>Kommentar</i>	Ja	Målepunkt	Dato	Fri fase?	Anvendt brugerdata
		B112	04-04-2022	Risiko for frifase	Nej

Angiv signifikant ciffer

2		Jordkoncentrationer				Vandkoncentrationer			Poreluft konc.		
Indtastede værdier	Beregnet ud fra profil	Jordkvalitets-kriterium	Overskridelse af kriteriet	Beregnet ud fra fugacitet	Grundvands-kriteriet	Overskridelse af kriteriet	Beregnet ud fra fugacitet	Afdampnings-kriteriet	Overskridelse af kriteriet		
mg/kg	mg/kg	mg/kg	gange	µg/l	µg/l	gange	mg/m ³	mg/m ³	gange		
BTEX'er											
Benzen	0,01804	1,5	Nej	17	1	17,3	6,5	0,00013	50000		
Toluen	0,01804			4,3	5	Nej	1,3	0,4	3,36		
Ethylbenzen	0,01804			1,2			0,32				
Sum Xylener	0,01804			1,1	5	Nej	0,27	0,1	5,88		
Naphtalen	7,37483			75	1	74,6	0,47	0,04	11,8		
Kulbrintefraktioner											
C ₆ -C ₁₀	190	190	25	7,6	720		5300				
C ₁₀ -C ₁₅	2500	2500			2200		120				
C ₁₅ -C ₂₀	1900	1900			5,8		2,3				
C ₂₀ -C ₃₅	660	660			0,03		0,00011				
Sum af kulbrinter	5300	5300	100	53	2900	9	327	5400	0,1	53800	
Alkylbenzener											
C ₉ -C ₁₀ aromatiske kulbrinter					590	1	594	100	0,03	3420	
Polyaromatiske Kulbrinter (PAH)											
Benzo(a)pyren	0,15	0,3	Nej	0,00004	0,01	Nej	2,1E-10				
benzo(b+j+k)fluoranthren	0,3			7,5E-05			2E-10				
benzo(ghi)perylene	0,15			5,9E-06			2,8E-12				
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	0,3	Nej	3,7E-06			4E-15				
Fluoranthren	9,3046			0,5	0,1	5	3,7E-05				
indeno(1,2,3-cd)pyren	17,8076			0,00051			4,5E-10				
Sum af 7 PAH'er jord	27,5722	4	6,89								
Sum af 4 PAH'er				0,00059	0,1	Nej					
NSO-forbindelser											
Sum af NSO-forbindelser	0	0,0401			8,79788		2,44882				

Beregningerne udført af

Firmanavn Dansk Miljørådgivning A/S
 Navn/initialer ST
 Dato/Underskrift _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret _____
 Godkendt CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

Oliestoffer - fugacitetsberegninger

Lokaliteten

Navn:	<u>Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering</u>	Lokalitetsnr.: <u>101-00943</u>
Adresse:	<u>Blegdamsvej 34-40 mfl.</u>	Postnr/by: <u>2200 KNH N</u>
Matrikel nr.:	<u>182 Udenbys Klædebo Kvarter, København</u>	Projekt nr.: <u>2021-3159</u>
Note	<u>Nybyggeri med kælder</u>	

Bemærkninger
om jordtypen

Jordprøven i B112 4,0 m u.t. er udtaget i ler, hvorfor jordtypen "ler" er benyttet.

Bemærkninger
kemisk analyse

Miljøstyrelsen anfører, i Miljøprojekt 1880, 2016, at profilet for "olie/benzinblanding" bruges når der er tale om benzin, diesel eller fyringsolie, mens profilet for "tung olie" anvendes for tungere olier (f.eks. motor-smørelie). I denne beregning er der således benyttet profilet "olie/benzinblanding"

Indeklima-Olie

Navn: Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering
 Adresse: Blegdamsvej 34-40 mfl.
 Matrikel nr.: 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København
 Note: Nybyggeri med kælder

Lokalitetsnr.: 101-00943
 Postnr/by: 2200 KNH N
 Projekt nr.: 2021-3159

Jordparametre

Indtastede data angives med fed

<i>Kommentar</i>	####	Membran		Kapilarbrydende lag	
Membran type			Jord type	Sand	
Tykkelse			Tykkelse	0,1	m
Materialekonstant			Materialekonstant	0,2249	
<i>Kommentar</i>	####	Jordlag 1	Jordlag 2	Jordlag 3	Jordlag 4
Jordtype					
Jordlag, Dybde fra					m u.t.
Jordlag, Dybde til					m u.t.
Poreluftvolumen	V _L				
Vand-indhold	V _V				
Materialekonstant					
Samlet materialekonstant	K _w	2,2487		Samlet tykkelse af jordlag	0,1 m

Terrændæk

<i>Kommentar</i>	####	Armeret beton (beton 20)
Type af terrændæk		
Betontværsnit (mm)	h _b	80
betondæk (Pa)	ΔP	5
Øvrige detaljer se side 3		

Bygningsdata

<i>Kommentar</i>	#####	Standard værelse
Rumtype/anvendelse		
Loftshøjde (m)	L _h	2,3
Gulvbredde (m)	l _b	4
Gulvlængde (m)	l _l	5
Luftskifte (s ⁻¹)	L _s	8,3E-05 0,00014

Beregning: Indeklima

<i>Kommentar</i>	ja	Målepunkt	Dato	Fri fase?	Anvendt brugerdata
<i>Angiv signifikant ciffer</i>	3	B112	04-04-2022	Risiko for frifase	Nej

BTEX'er

	Poreluftkonc. mg/m ³	Poreluftkonc. under gulv mg/m ³	Total bidrag til indeluft mg/m ³	Afdampnings kriteriet mg/m ³	Over skridelse gange
Benzen	6,5	6,12	0,0248	0,0001	191
Toluen	1,34	1,26	0,00505	0,4	Nej
Ethylbenzen	0,318	0,297	0,00117		
Sum Xylener	0,271	0,253	0,001		
ΣXylener+Ethylbenzen	0,588	0,549	0,00217	0,1	Nej
Naphtalen	0,472	0,438	0,00171	0,04	Nej

Kulbrintefraktioner

	C ₆ -C ₁₀	C ₁₀ -C ₁₅	C ₁₅ -C ₂₀	C ₂₀ -C ₃₅	Sum af kulbrinter
	5250	4870	18,9		
	122	112	0,421		
	2,25	2,02	0,00743		
	0,000108	0,0000954	0,000000348		
	5380	4980	19,4	0,1	194

Aromatiske kulbrinter

C ₉ -C ₁₀ aromatiske kulbrinter	102,5445	94,543	0,3629	0,03	12
---	----------	--------	--------	------	----

Beregningerne udført af

Firmanavn: Dans Miljørådgivning A/S
 Navn/initialer: ST
 Dato/Underskrift: _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret: _____
 Godkendt: CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

<p>Bemærkninger om jordlag</p>	<p>Jordprøven fra B112 er udtaget 4,0 m u.t. Der er jordforurening konstateret i både 2,5 og 4,0 m u.t., med stigende indhold nedad. Det er derfor antaget, at forureningen med total kulbirinter i jord er beliggende lige under kældergulv på en evt. ny bolig med kælder. Der er derfor ikke indsat jordlag, ud over det kapillarbrydende lag, i beregningen</p>
<p>Bemærkninger om Influenzzone og membran</p>	<p>Beregningen er udført for en potentiel ny bolig over forureningen. Det antages, at det nye gulv vil bestå af 8 cm armeret beton (beton 20), 30 cm isolering og 10 cm afretningslag af sand. I beregningen er afretningslaget indsat som kapillarbrydende lag, og der ses bort fra isoleringsmaterialet, svarende til at dette ikke medfører en dæmpning af poreluftbidraget.</p>
<p>Bemærkninger om forurening</p>	<p>Miljøstyrelsen anfører, i Miljøprojekt 1880, 2016, at profilet for "olie/benzinblanding" bruges når der er tale om benzin, diesel eller fyringsolie, mens profilet for "tung olie" anvendes for tungere olier (f.eks. motor-smøreolie). I denne beregning er der således benyttet profilet "olie/benzinblanding"</p>
<p>Bemærkninger om terrændæk</p>	<p>Da beregningen udføres med henblik på risikovurdering for indeluften i en fremtidig beboelse, er det antaget, at der etableres et terrændæk bestående af armeret beton (beton 20). JAGG-modellens standardværdi for betontykkelsen (hb) på 80 mm er benyttet.</p>
<p>Bemærkninger om bygningsdata</p>	<p>I forhold til en potentiel fremtidig bolig er der antaget et rum over forureningen med dimensionerne (lb x ll) på 4 x 5 meter og en loftshøjde (Lh) på 2,3 meter. I hht. bygningsreglementet skal der i nybyggeri være et luftskifte (Ls) på 0,5 gange pr. time, hvorfor et luftskifte svarende hertil er benyttet.</p>

Detailoplysninger om terrændæk

Type af terrændæk		Armeret beton (beton 20)	Armeret beton (beton 20)	
Relativ luftfugtighed	RF	60,0		%
Vand/cement-tallet	v/c	0,67		
Cementindhold	CM	220,0		kg/m ³
Svindtid	t _s	7300,0		døgn
Materialekonst. for beton	Nb	0,002		
Armeringsdiameter	d _a	3,0		mm
Armeringskonstant	k	1,0		
Afstand mellem armeringsjern	Δb	50,0		mm
Dynamisk viskositet af luft	μ	0,0		kg/m·s
Elasticitetskoeff. Beton	E _b	20000,0		MPa
Elasticitetskoeff. Stål (MPa)	E _s	210000,0		MPa

Beregnete data om terrændæk

		Beregnete værdier	Indtastede (målte) værdier	
Materialekonstant for terrændæk	K _N	0,025		
Revnevidde	w	0,111		mm
Gnmsn. Revneafstand	l _w	636,6198		mm
Total revnelængde	l _{tot}	53,8319		mm
Vol. strøm gennem beton	q _b	0,0		m ³ /s
Vol. strøm i bygningen	q _{byg}		0,0064	m ³ /s

Oliestoffer - fugacitetsberegninger

Lokaliteten

Navn:	Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering	Lokalitetsnr.:	101-00943
Adresse:	Blegdamsvej 34-40 mfl.	Postnr/by:	2200 KNH N
Matrikel nr.:	182 Udenbys Klædebo Kvarter, København	Projekt nr.:	2021-3159
Note	Nybyggeri med kælder		

Jord

<i>Kommentar</i>	Ja	Standard data	Indtastede data (angives med fed)
Jordtype		Sand	
Poreluftvolumen	V_L	0,3	
Vand-indhold	V_V	0,15	
Samlet porøsitet	$\varepsilon = V_L + V_V$	0,45	
Volumen af jordskellet	V_J	0,55	
Kornrumvægt	d	2,65	
Volumenvægt	ρ	1,4575	
Indhold af organisk kulstof	f_{oc}	0,1	

Beregning: Fugacitet

<i>Kommentar</i>	Ja	Målepunkt	Dato	Fri fase?	Anvendt brugerdata
		B119	06-04-2022	Risiko for frifase	Nej

Angiv signifikant ciffer

Jordkoncentrationer				Vandkoncentrationer			Poreluft konc.			
Indtastede værdier	Beregnet ud fra profil	Jordkvalitets-kriterium	Overskridelse af kriteriet	Beregnet ud fra fugacitet	Grundvands-kriteriet	Overskridelse af kriteriet	Beregnet ud fra fugacitet	Afdampnings-kriteriet	Overskridelse af kriteriet	
mg/kg	mg/kg	mg/kg	gange	µg/l	µg/l	gange	mg/m ³	mg/m ³	gange	
BTEX'er										
Benzen	0,0114	1,5	Nej	23	1	23	9	0,00013	69600	
Toluen	0,0114			5,8	5	1,16	1,8	0,4	4,61	
Ethylbenzen	0,0114			1,6			0,43			
Sum Xylener	0,0114			1,5	5	Nej	0,37	0,1	8	
Naphtalen	3,53992			75	1	75,5	0,49	0,04	12,2	
Kulbrinte fraktioner										
C ₆ -C ₁₀	120	120	25	4,8	960		7000			
C ₁₀ -C ₁₅	1200	1200			2200		120			
C ₁₅ -C ₂₀	870	870			5,6		2,2			
C ₂₀ -C ₃₅	240	240			0,022		8,3E-05			
Sum af kulbrinter	2400	2400	100	24	3200	9	356	7100	0,1	71200
Alkylbenzener										
C ₉ -C ₁₀ aromatiske kulbrinter					790	1	792	140	0,03	4630
Polyaromatiske Kulbrinter (PAH)										
Benzo(a)pyren	0,15	0,3	Nej	8,5E-05	0,01	Nej	4,5E-10			
benzo(b+j+k)fluoranthren	0,3			0,00016			4,1E-10			
benzo(ghi)perylene	0,15			1,2E-05			5,9E-12			
Dibenz(a,h)anthracen	0,01	0,3	Nej	7,9E-06			8,3E-15			
Fluoranthren	4,26053			0,48	0,1	4,83	3,6E-05			
indeno(1,2,3-cd)pyren	8,06381			0,00049			4,3E-10			
Sum af 7 PAH'er jord	12,7843	4	3,2							
Sum af 4 PAH'er				0,00066	0,1	Nej				
NSO-forbindelser										
Sum af NSO-forbindelser	0	0,0401			18,0596		8,27438			

Beregningerne udført af

Firmanavn Dansk Miljørådgivning A/S
 Navn/initialer ST
 Dato/Underskrift _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret _____
 Godkendt CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

Oliestoffer - fugacitetsberegninger

Lokaliteten

Navn:	<u>Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering</u>	Lokalitetsnr.: <u>101-00943</u>
Adresse:	<u>Blegdamsvej 34-40 mfl.</u>	Postnr/by: <u>2200 KNH N</u>
Matrikel nr.:	<u>182 Udenbys Klædebo Kvarter, København</u>	Projekt nr.: <u>2021-3159</u>
Note	<u>Nybyggeri med kælder</u>	

Bemærkninger
om jordtypen

Jordprøven i B119 2,5 m u.t. er udtaget i sand, hvorfor jordtypen "sand" er benyttet.

Bemærkninger
kemisk analyse

Miljøstyrelsen anfører, i Miljøprojekt 1880, 2016, at profilet for "olie/benzinblanding" bruges når der er tale om benzin, diesel eller fyringsolie, mens profilet for "tung olie" anvendes for tungere olier (f.eks. motor-smørelie). I denne beregning er der således benyttet profilet "olie/benzinblanding"

Indeklima-Olie

Navn: Blegdamsvej 24-40 mfl. Riskovurdering
 Adresse: Blegdamsvej 34-40 mfl.
 Matrikel nr.: 182 Udenbys Klædebo Kvarter, København
 Note: Nybyggeri med kælder

Lokalitetsnr.: 101-00943
 Postnr/by: 2200 KNH N
 Projekt nr.: 2021-3159

Jordparametre

Indtastede data angives med fed

Kommentar	####	Membran	Jord type	Kapilarbrydende lag	
Membran type				Sand	
Tykkelse			Tykkelse	0,1 m	
Materialekonstant			Materialekonstant	0,2249	
Kommentar	####	Jordlag 1	Jordlag 2	Jordlag 3	Jordlag 4
Jordtype					
Jordlag, Dybde fra					
Jordlag, Dybde til					
Poreluftvolumen	V _L				
Vand-indhold	V _V				
Materialekonstant					
Samlet materialekonstant	K _w	2,2487	Samlet tykkelse af jordlag	0,1 m	

Terrændæk

Kommentar	####	Armeret beton (beton 20)
Type af terrændæk		
Betontværsnit (mm)	h _b	80
betondæk (Pa)	ΔP	5
Øvrige detaljer se side 3		

Bygningsdata

Kommentar	#####	Standard værelse
Rumtype/anvendelse		
Loftshøjde (m)	L _h	2,3
Gulvbredde (m)	l _b	4
Gulvlængde (m)	l _l	5
Luftskifte (s ⁻¹)	L _s	8,3E-05 0,00014

Beregning: Indeklima

Kommentar	ja	Målepunkt	Dato	Fri fase?	Anvendt brugerdata
Angiv signifikant ciffer	3	B119	06-04-2022	Risiko for frifase	Nej

BTEX'er	Poreluftkonc. mg/m ³	Poreluftkonc. under gulv mg/m ³	Total bidrag til indeluft mg/m ³	Afdampnings kriteriet mg/m ³	Over skridelse gange
Benzen	9,05	8,52	0,0346	0,0001	266
Toluen	1,85	1,73	0,00693	0,4	Nej
Ethylbenzen	0,432	0,403	0,0016		
Sum Xylener	0,368	0,344	0,00136		
ΣXylener+Ethylbenzen	0,8	0,747	0,00296	0,1	Nej
Naphtalen	0,49	0,455	0,00177	0,04	Nej

Kulbrintefraktioner

C ₆ -C ₁₀	6990	6480	25,2		
C ₁₀ -C ₁₅	124	113	0,426		
C ₁₅ -C ₂₀	2,17	1,94	0,00716		
C ₂₀ -C ₃₅	0,0000827	0,0000731	0,000000266		
Sum af kulbrinter	7120	6600	25,6	0,1	256

Aromatiske kulbrinter

C ₉ -C ₁₀ aromatiske kulbrinter	138,7649	127,9443	0,4912	0,03	16
---	----------	----------	--------	------	----

Beregningerne udført af

Firmanavn: Dans Miljørådgivning A/S
 Navn/initialer: ST
 Dato/Underskrift: _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret: _____
 Godkendt: CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

<p>Bemærkninger om jordlag</p>	<p>Jordprøven fra B119 er udtaget 2,5 m u.t. Det er derfor antaget, at forureningen med total kulbirinter i jord er beliggende lige under kældergulv på en evt. ny bolig med kælder. Der er derfor ikke indsat jordlag, ud over det kapillarbrydende lag, i beregningen</p>
<p>Bemærkninger om Influenzzone og membran</p>	<p>Beregningen er udført for en potentiel ny bolig over forureningen. Det antages, at det nye gulv vil bestå af 8 cm armeret beton (beton 20), 30 cm isolering og 10 cm afretningslag af sand. I beregningen er afretningslaget indsat som kapillarbrydende lag, og der ses bort fra isoleringsmaterialet, svarende til at dette ikke medfører en dæmpning af poreluftbidraget.</p>
<p>Bemærkninger om forurening</p>	<p>Miljøstyrelsen anfører, i Miljøprojekt 1880, 2016, at profilet for "olie/benzinblanding" bruges når der er tale om benzin, diesel eller fyringsolie, mens profilet for "tung olie" anvendes for tungere olier (f.eks. motor-smøreolie). I denne beregning er der således benyttet profilet "olie/benzinblanding"</p>
<p>Bemærkninger om terrændæk</p>	<p>Da beregningen udføres med henblik på risikovurdering for indeluften i en fremtidig beboelse, er det antaget, at der etableres et terrændæk bestående af armeret beton (beton 20). JAGG-modellens standardværdi for betontykkelsen (hb) på 80 mm er benyttet.</p>
<p>Bemærkninger om bygningsdata</p>	<p>I forhold til en potentiel fremtidig bolig er der antaget et rum over forureningen med dimensionerne (lb x ll) på 4 x 5 meter og en loftshøjde (Lh) på 2,3 meter. I hht. bygningsreglementet skal der i nybyggeri være et luftskifte (Ls) på 0,5 gange pr. time, hvorfor et luftskifte svarende hertil er benyttet.</p>

Detailoplysninger om terrændæk

Type af terrændæk		Armeret beton (beton 20)	Armeret beton (beton 20)	
Relativ luftfugtighed	RF	60,0		%
Vand/cement-tallet	v/c	0,67		
Cementindhold	CM	220,0		kg/m ³
Svindtid	t _s	7300,0		døgn
Materialekonst. for beton	Nb	0,002		
Armeringsdiameter	d _a	3,0		mm
Armeringskonstant	k	1,0		
Afstand mellem armeringsjern	Δb	50,0		mm
Dynamisk viskositet af luft	μ	0,0		kg/m·s
Elasticitetskoeff. Beton	E _b	20000,0		MPa
Elasticitetskoeff. Stål (MPa)	E _s	210000,0		MPa

Beregnete data om terrændæk

		Beregnete værdier	Indtastede (målte) værdier	
Materialekonstant for terrændæk	K _N	0,025		
Revnevidde	w	0,111		mm
Gnmsn. Revneafstand	l _w	636,6198		mm
Total revnelængde	l _{tot}	53,8319		mm
Vol. strøm gennem beton	q _b	0,0		m ³ /s
Vol. strøm i bygningen	q _{byg}		0,0064	m ³ /s

Grundvand

Lokaliteten

Navn: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
Adresse: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
Matrikel nr.: 182
Note: Risiko grundvand

Lokalitetsnr.: 101-00943
Postnr/by: 2200 København N
Projekt nr.: 2021-3159

Det forurenede område

Kommentar **ja**

Beregningstypen

Areal af det forurenede område A

100	m ²
-----	----------------

 Filterlængde l

	m
--	---

Bredde af det forurenede område B

10	m
----	---

A: Beregnet koncentration

Nettonedbør N

300,0	mm/år
-------	-------

Kommune/Egn

København	
-----------	--

Standard data Indtastede data (angives med fed)

300,0		mm/år
København		

Det først betydende magasin

Kommentar **ja**

Aguifer

Effektiv porøsitet eeff

0,15	
------	--

Porøsitet, vandmættet eW

0,3	
-----	--

Bulkmassefylde (rho)b

1,9	kg/l
-----	------

% organisk indhold foc

0,01	
------	--

Tykkelse af GV-magasin dm_max

	10,0	m
--	------	---

Hydraulisk gradient i

	0,004	m/m
--	-------	-----

Hydraulisk ledningsevne k

0,0	0,0002	m/s
-----	--------	-----

Gns. Porevandshastighed Vp

168,3072		m/år
----------	--	------

Beregningspunkt L

100,0		m
-------	--	---

Standard data Indtastede data (angives med fed)

Kalk		
0,15		
0,3		
1,9	kg/l	
0,01		
	10,0	m
	0,004	m/m
0,0	0,0002	m/s
168,3072		m/år
100,0		m

Stoffer og stofegenskaber

Kommentar **nej**

Forureningskomponent

Målepunkt

Dato

Målt GV-koncentration

Baggrundskoncentration

Stof 1	Stof 2	Stof 3	Stof 4	
Sum PFAS 4	dodecan	Naphthalen	Phenol	
B108	B112	B112	B1112	
11-05-2022	05-05-2022	05-05-2022	05-05-2022	
0,0	25,0	0,28	0,031	mg/l
				mg/l

Beregning: Grundvand

Kommentar **nej**

Kildestyrken anvendt i beregning

Beregnet værdi anvendt

Værdien fra vertikaltransport anvendt

Testværdi anvendt

Grundvandskvalitetskriterie

Grundvandskoncentration: Trin 1

Overskridelse af kriteriet Trin 1

Grundvandskoncentration: Trin 2

Overskridelse af kriteriet Trin 2

Angiv signifikant ciffer

3

Stof 1	Stof 2	Stof 3	Stof 4	
0,0	25,0	0,28	0,031	mg/l
nej	nej	nej	nej	
Nej	Nej	Nej	Nej	
nej	nej	nej	nej	
2E-06	0,009	0,001	0,0005	mg/l
0,0	8,05	0,0902	0,01	mg/l
5	895	90	20	
0,0	1,57	0,0176	0,002	mg/l
nej	174	18	4	

Trin 3 inklusive sorption og nedbrydning

Nedbrydningsforhold:

Aerobe forhold

1. ordens nedbrydningskonst. aerob
1. ordens nedbrydningskonst. anaerob
log k_{ow}

Retardationskoefficient

Forureningsflux vertikal (Trin 1a)

(GV-konc. med kun nedbryd.: Trin 3)

GV-konc. med sorpt. og nedbryd: Trin 3

Overskridelse af kriteriet Trin 3

Anvendt brugerdata

	0,01	0,003	0,2	dage ⁻¹
	0	0,0004	0,03	dage ⁻¹
	6,10	3,30	1,46	
	203,13	1,25	1,00	
0,00	750,00	8,40	0,93	g/år
0,0	0,179	0,0092	0,0	mg/l
	0,0	0,0078	0,0	mg/l
	nej	8	nej	
Ja, se bemærkning	Ja, se bemærkning	Ja, se bemærkning	Ja, se bemærkning	

Beregningerne udført af

Firmanavn

Navn/initialer

Dato/Underskrift

DMR _____
AGR _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret EPB

Godkendt CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

Grundvand

Lokaliteten

Navn:	<u>Blegdamsvej 34-40 m.fl.</u>	Lokalitetsnr.: <u>101-00943</u>
Adresse:	<u>Blegdamsvej 34-40 m.fl.</u>	Postnr/by: <u>2200 København N</u>
Matrikel nr.:	<u>182</u>	Projekt nr.: <u>2021-3159</u>
Note	<u>Risiko grundvand</u>	

Bemærkninger om det forurenede område (herunder nettonedbør)	Ud fra de påviste koncentrationer i borerne vurderes kildeområdet at have en størrelse på 10x10 m.
--	--

Bemærkninger om magasinparametre	Der er benyttet en hydraulisk gradient baseret på tilgængelige potentialekort, jf. rapportens afsnit 5. Jf. bilag 4.2 i rapporten: "Strømning og stoftransport i kalklagene på den københavnske vestegn. Geologisk og hydrogeologisk vidensopsamling og typemodell. I GEO projekt nr. 37208. 2014" er der estimeret en transmissivitet på i størrelsesordenen 2e-3 m ² /s ved lokaliteten. Anvendes en magasin tykkelse på 10 m, svarer dette til en hydraulisk ledningsevne på 20e-5 m/s.
----------------------------------	---

Bemærkninger om forurening	
----------------------------	--

Bemærkninger om beregning, f.eks. om aerobe eller anaerobe forhold	
--	--

Bemærkninger om fysisk/kemiske data	PFAS findes ikke i stoftabellen men beregningen kan udføres på trin 1 og 2 uden anvendelse af stoffernes fysisk-kemiske egenskaber. Dodecan (C12) er valgt som modelstof for totalkulbrinter, da de påviste kulbrinter primært ligger i fraktionen C10-C15. I praksis betyder det, at diffusionskoefficienten (DL) for dodecan antages at gælde for blandingen af flygtige olie kulbrinter i prøven.
-------------------------------------	---

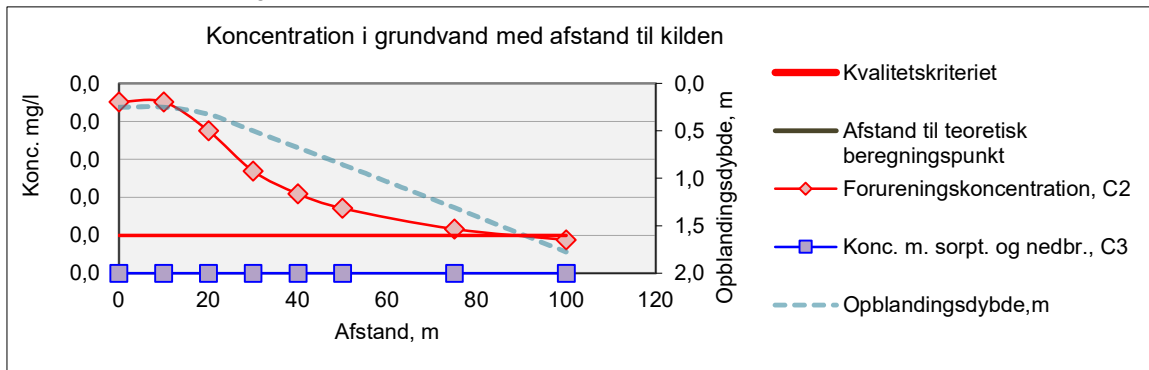
Grundvand

Lokaliteten

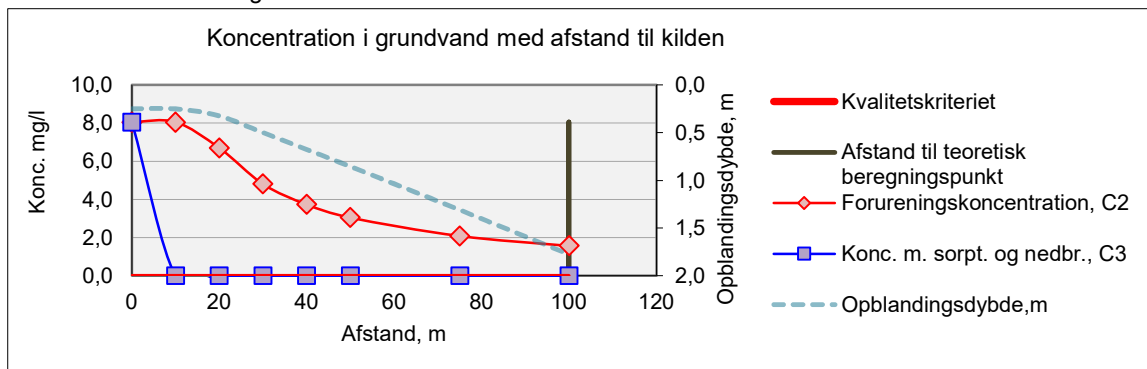
Navn: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
 Adresse: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
 Matrikel nr.: 182
 Note: Risiko grundvand

Lokalitetsnr.: 101-00943
 Postnr/by: 2200 København N
 Projekt nr.: 2021-3159

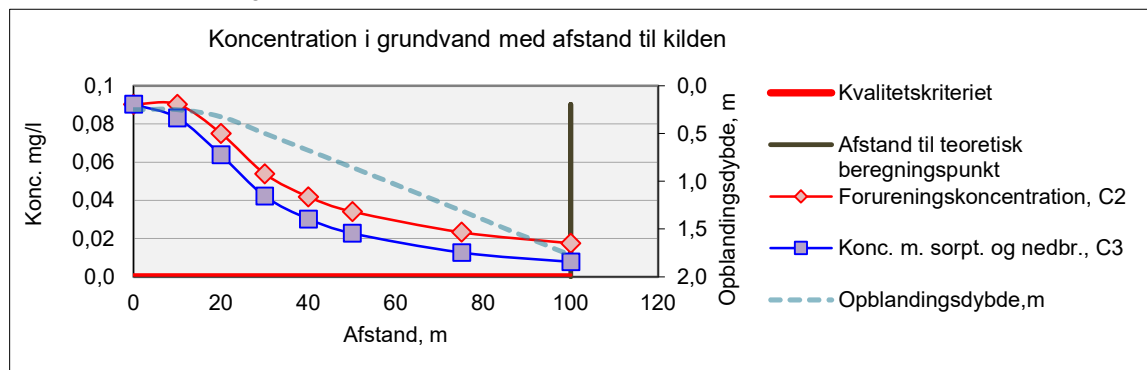
Koncentrationsudvikling: Sum PFAS 4



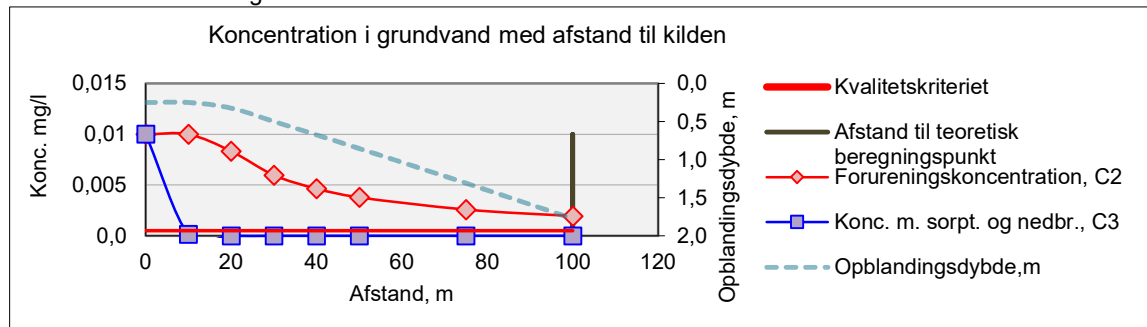
Koncentrationsudvikling: dodecan



Koncentrationsudvikling: Naphthalen



Koncentrationsudvikling: Phenol



Grundvand

Lokaliteten

Navn: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
Adresse: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
Matrikel nr.: 182
Note: Risiko grundvand, xylener, benzen

Lokalitetsnr.: 101-00943
Postnr/by: 2200 København N
Projekt nr.: 2021-3159

Det forurenede område

Kommentar **ja**

Beregningstypen

Areal af det forurenede område A

100	m ²
-----	----------------

 Filterlængde l

	m
--	---

Bredde af det forurenede område B

10	m
----	---

A: Beregnet koncentration

Nettonedbør N

300,0	mm/år
-------	-------

Kommune/Egn

København	
-----------	--

Standard data **Indtastede data (angives med fed)**

300,0		mm/år
København		

Det først betydende magasin

Kommentar **ja**

Aguifer

Effektiv porøsitet eeff

0,15		
------	--	--

Porøsitet, vandmættet eW

0,3		
-----	--	--

Bulkmassefylde (rho)b

1,9		kg/l
-----	--	------

% organisk indhold foc

0,01		
------	--	--

Tykkelse af GV-magasin dm_max

	10,0	m
--	------	---

Hydraulisk gradient i

	0,004	m/m
--	-------	-----

Hydraulisk ledningsevne k

0,0	0,0002	m/s
-----	--------	-----

Gns. Porevandshastighed Vp

168,3072		m/år
----------	--	------

Beregningspunkt L

100,0		m
-------	--	---

Standard data **Indtastede data (angives med fed)**

Kalk	
0,15	
0,3	
1,9	kg/l
0,01	
	10,0 m
	0,004 m/m
0,0	0,0002 m/s
168,3072	m/år
100,0	m

Stoffer og stofegenskaber

Kommentar **nej**

Forureningskomponent

Målepunkt

Dato

Målt GV-koncentration

Baggrundskoncentration

Stof 1	Stof 2	Stof 3	Stof 4
Benzen	o-Xylen		
B112	B112		
05-05-2022	05-05-2022		
			mg/l
			mg/l

Beregning: Grundvand

Angiv signifikant ciffer

3

Kommentar **nej**

Kildestyrken anvendt i beregning

Beregnet værdi anvendt

Værdien fra vertikaltransport anvendt

Testværdi anvendt

Grundvandskvalitetskriterie

Grundvandskoncentration: **Trin 1**

Overskridelse af kriteriet **Trin 1**

Grundvandskoncentration: **Trin 2**

Overskridelse af kriteriet **Trin 2**

Stof 1	Stof 2	Stof 3	Stof 4	
0,0	0,0001			mg/l
ja	ja			
Nej	Nej	Nej	Nej	
nej	nej			
0,001	0,005			mg/l
0,0	0,0			mg/l
nej	nej			
0,0	0,0			mg/l
nej	nej			

Trin 3 inklusive sorption og nedbrydning

Nedbrydningsforhold:

Aerobe forhold

1. ordens nedbrydningskonst. aerob
1. ordens nedbrydningskonst. anaerob
log k_{ow}

Retardationskoefficient

Forureningsflux vertikal (Trin 1a)

(GV-konc. med kun nedbryd.: Trin 3)

GV-konc. med sorpt. og nedbryd: **Trin 3**

Overskridelse af kriteriet **Trin 3**

Anvendt brugerdata

0,007	0,04					dage ⁻¹
0,004	0,003					dage ⁻¹
2,13	3,12					
1,02	1,16					
0,00	0,00					g/år
0,0	0,0					mg/l
0,0	0,0					mg/l
nej	nej					
Ja, se bemærkning	Ja, se bemærkning					

Beregningerne udført af

Firmanavn

Navn/initialer

Dato/Underskrift

DMR _____
AGR _____

Beregningerne kontrolleret /godkendt af

Kontrolleret EPB

Godkendt CL

Beregningerne er udført med de ovenfor angivne data og uden at der er foretaget ændringer af beregningsformler

Grundvand

Lokaliteten

Navn: Blegdamsvej 34-40 m.fl.

Lokalitetsnr.: 101-00943

Adresse: Blegdamsvej 34-40 m.fl.

Postnr/by: 2200 København N

Matrikel nr.: 182

Projekt nr.: 2021-3159

Note Risiko grundvand, xylener, benzen

Bemærkninger
om det forurenede område
(herunder nettonedbør)

Ud fra de påviste koncentrationer i borerne vurderes kildeområdet at have en størrelse på 10x10 m.

Bemærkninger
om magasinparametre

Der er benyttet en hydraulisk gradient baseret på tilgængelige potentialekort, jf. rapportens afsnit 5. Jf. bilag 4.2 i rapporten: "Strømning og stoftransport i kalklagene på den københavnske vestegn. Geologisk og hydrogeologisk vidensopsamling og typemodell. I GEO projekt nr. 37208. 2014" er der estimeret en transmissivitet på i størrelsesordenen $2e-3$ m²/s ved lokaliteten. Anvendes en magasin tykkelse på 10 m, svarer dette til en hydraulisk ledningsevne på $20e-5$ m/s.

Bemærkninger
om forurening

Bemærkninger
om beregning, f.eks. om
aerobe eller anaerobe forhold

Bemærkninger
om fysisk/kemiske data

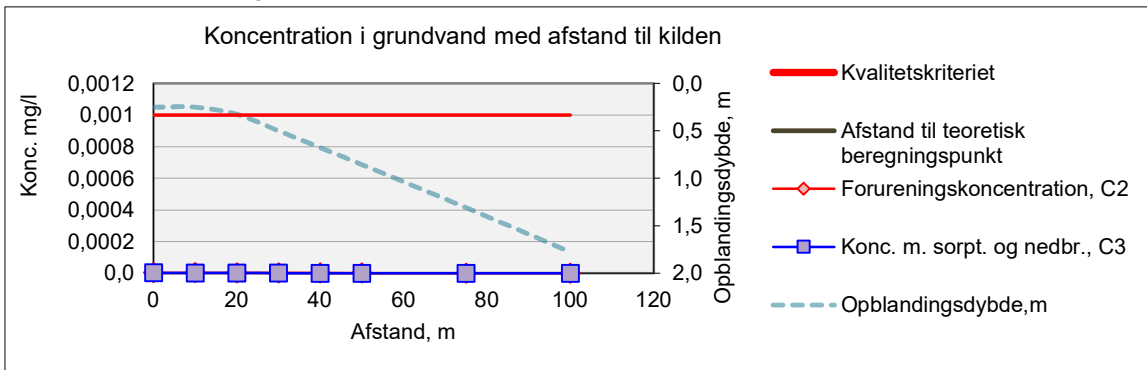
Grundvand

Lokaliteten

Navn: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
Adresse: Blegdamsvej 34-40 m.fl.
Matrikel nr.: 182
Note: Risiko grundvand, xylener, benzen

Lokalitetsnr.: 101-00943
Postnr/by: 2200 København N
Projekt nr.: 2021-3159

Koncentrationsudvikling: Benzen



Koncentrationsudvikling: o-Xylen

