

DECEMBER 2021  
REVIDERAD MARS 2022

# ÖVERSIKTLIG MILJÖTEKNISK MARKUNDERSÖKNING

DETALJPLAN FÖR VERKSAMHETER VID PRESSVÄGEN INOM STADSDELEN SÖRRED I  
GÖTEBORG

COWI



ADRESS COWI AB  
Skärgårdsgatan 1  
Box 12076  
402 41 Göteborg

TEL 010 850 10 00  
FAX 010 850 10 10  
WWW cowi.se

DECEMBER 2021  
REVIDERAD MARS 2022

# ÖVERSIKTLIG MILJÖTEKNISK MARKUNDERSÖKNING

DETALJPLAN FÖR VERKSAMHETER VID PRESSVÄGEN INOM STADSDELEN SÖRRED I  
GÖTEBORG

PROJEKTNR. DOKUMENTNR.

A234563 4-02-02-RAP-001

VERSION	UTGIVNINGSDATUM	BESKRIVNING	UTARBETAD	GRANSKAD	GODKÄND
003	2021-12-21 rev 2022- 03-25	Rapport	Anna Norén/Jonna Hultgren	Johan Engström	Lina Johansson

# INNEHÅLL

1	Sammanfattning	1
2	Bakgrund	3
3	Inledning	5
3.1	Begränsning	5
3.2	Omgivningsbeskrivning	6
3.3	Nuvarande och historisk markanvändning	7
3.4	<i>Kompletterande undersökningsområden</i>	11
4	Genomförande	12
4.1	Provtagningsplan	12
4.2	Jordprovtagning	12
4.3	Fältobservationer – jord	13
4.4	Grundvattenprovtagning	13
4.5	Fältobservationer- grundvatten	14
4.6	Porgasprovtagning	14
4.7	Fältobservationer- pargas	14
4.8	Laboratorieanalyser	15
5	Riktvärden och bedömningsgrunder	16
5.1	Platsspecifika skyddsobjekt	16
5.2	Rikt- och jämförelsevärden för jord	16
5.3	Bedömningsgrunder för grundvatten	17
5.4	Riktvärden för pargas	17
6	Laboratorieresultat	19
6.1	Jord	19
6.2	<i>Kompletterande jordprovtagning</i>	21
6.3	Grundvatten	22
6.4	<i>Kompletterande grundvattenprovtagning</i>	23

6.5	Porgas	23
7	Förenklad riskbedömning	24
8	Slutsatser och rekommendationer	26
9	Upplysning	28
10	Referenser	29
11	Kontaktuppgifter	30

Bilagor

Bilaga A Situationsplaner

Bilaga B Fältprotokoll

Bilaga C Analysresultat

Bilaga D Analysrapporter

## 1 Sammanfattning

En översiktlig markundersökning har utförts inför framtagandet av en detaljplan för verksamheter vid Pressvägen inom stadsdelen Sörred i Göteborg. Inom ramen av arbetet har provtagning av jord, grundvatten och porgas inom området utförts för att ge en översiktlig bild av föroreningssituationen inom planområdet. Planerad framtida markanvändning är för industriverksamhet.

*Föreliggande rapport är reviderad och innehåller information om kompletterande undersökning av utökat detaljplanområde i norr för industri och teknisk anläggning samt utökad undersökning inom den kommande väganslutningen i nordöst vilket tillkommit strax före samråd. I och med att dessa kompletterande utredningar tillkommit så nära inpå samrådet medförde detta att utredningarna inte kunde sammanställas i tid till ursprunglig miljöteknisk markundersökning. Reviderad och tillkommande text anges i kursiv stil.*

Jordprovtagning utfördes genom skruvborrning med borrbandvagn och provgropsgrävning med grävmaskin och för hand. I samband med jordprovtagningen installerades grundvattenrör i provpunkter där det bedömdes möjligt att ta ut grundvatten dvs där fuktigt material påträffades. Vidare mättes porgas i två punkter intill en byggnad där trikloretenylen (tri) har hanterats.

Resultaten från analyser av jordproverna uppvisade totalt fyra provpunkter med halter över Naturvårdsverkets riklinjer för mindre känslig markanvändning (MKM), vilken planerad markanvändning bedöms att motsvara. I ett planerat vägområde påträffades halter av metallen barium över MKM. Vidare påträffades organiska föroreningar (PAH-M, PAH-H och alifater > C16–C36) i en punkt belägen intill en parkering. I en provpunkt vid en brandövningsplats påträffades halter av ämnet PFOS över de preliminära riktvärdena för MKM.

Analys av grundvattnet påvisade mycket höga halter av ämnesgruppen PFAS. Halterna av PFAS översteg nivån där insats ska utföras för att vända betydande och ihållande uppåtgående trender. I två av de analyserade grundvattenproverna överskred PFAS gränsen för miljökvalitetsnormen för grundvatten. Även halten av metaller är förhöjd i grundvattnet.

Porgasproven hade halter under laboratoriets rapporteringsgräns för samtliga analyserade ämnen. Eventuell spridning från verksamheten öster om planområdet till aktuellt undersökningsområde bedöms således vara låg, då varken jord, porgas eller grundvattenprover uppvisat halter över detektionsnivån för volatila och semivolatila förureningar. Undantaget var för ett jordprov, CWM10, i vilket palmitinsyra och gamma-sitosterol påträffats.

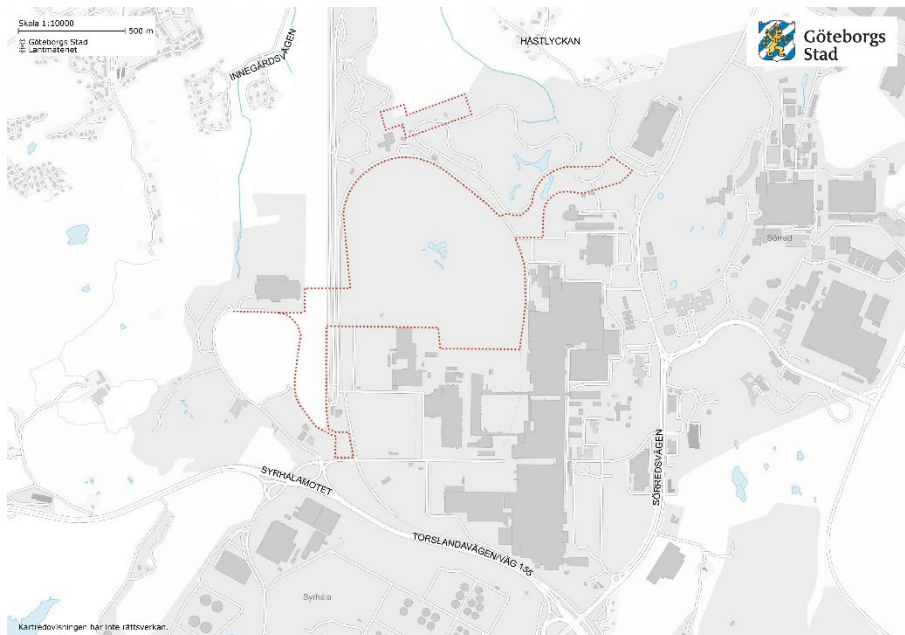
Påvisade förureningar bedöms inte utgöra ett hinder för planerad markanvändning och industriverksamhet. *Startbesked får inte ges förrän förorenade områden med halter överskridande riktvärdet MKM har avhjälpts i enlighet med rekommendationer i föreliggande rapport samt i enlighet med eventuella tillkommande krav från tillsynsmyndigheten.* Vidare rekommenderas att kompletterande undersökningar genomförs inom ramen för en åtgärdsutredning för att utreda utbredning och eventuell spridning av PFAS inom området och från området samt för att ta fram avhjälpande åtgärder för att vända trenden med avseende på PFAS i grundvatten.

## 2 Bakgrund

Volvo Cars Corporation (VCC) planerar för en etablering intill befintlig verksamhet, Volvo Cars Torslanda (VCT) på Hisingen i Göteborg. Planområdet omfattar cirka 75 hektar och ligger mellan Syrhålamotet i söder och Sörredsvägen i öster. Detaljplanens syfte är att möjliggöra storskaliga byggnader för industriändamål med kompletterande byggnader för lager, kontor, personalutrymmen, besökare med mera.

Området ligger cirka 8 kilometer nordväst om Göteborg centrum och cirka 2,5 kilometer norr om Arendals hamn. Närmaste bebyggelse utgörs av industrier, kontor och lager. Närmaste bostadsbebyggelse ligger cirka 700 meter nordost om området (Hästlyckan och Södra Låssbyvägen) och cirka 500 meter nordväst om området (Innegårdsvägen).

Planområdet ligger huvudsakligen innanför befintlig järnväg (industrispår) som tillhör Volvo och som ansluter till kommunens spår i söder, se Figur 1 för ungefärlig planområdesgräns. Området är obebyggt och utgörs av kuperad skogsmark, grusade testbanor, överblivna massor samt öppna hårdgjorda ytor för omlastning och snöhantering. Marknivån varierar mellan cirka +9 och +25 meter över nollplanet, de största höjdskillnaderna är i de norra och östra delarna av planområdet.



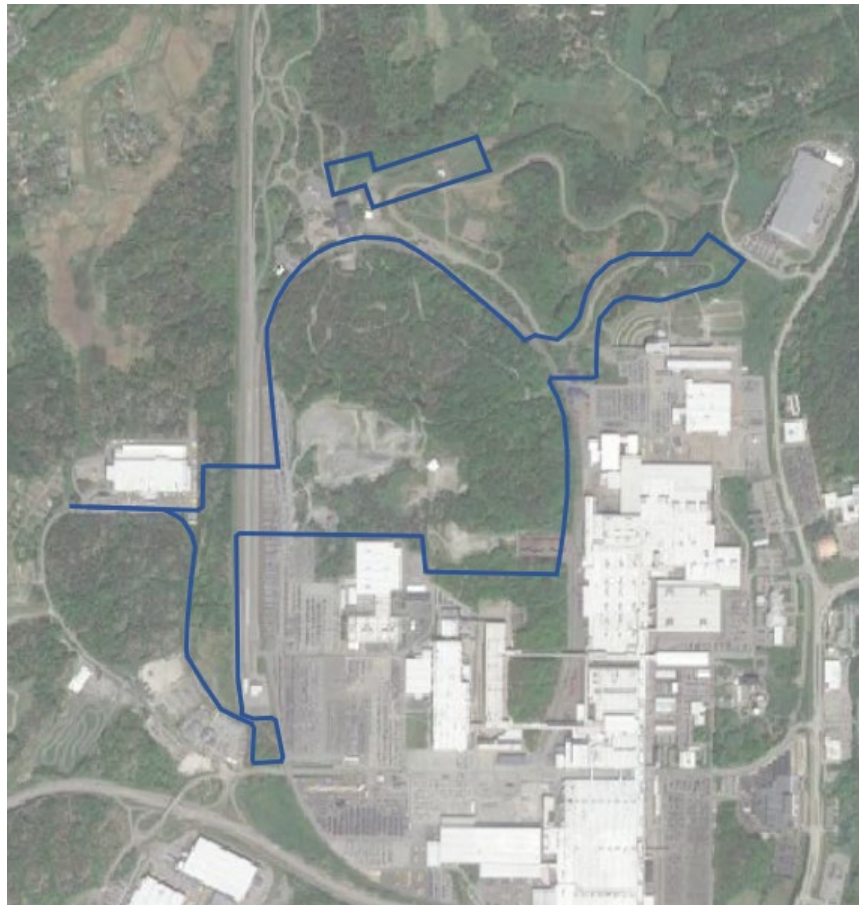
*Figur 1. Ungefärlig planområdesgräns, Bakgrundskarta från ©Göteborgs Stad och ©Lantmäteriet*

Planerad bebyggelse omfattar cirka 300 000 m<sup>2</sup> och utgörs i huvudsak av en industrietablering som består av flera storskaliga byggnader som är ihopkopplade för intern transport. Den största byggnaden planeras bli cirka 360 meter lång och 170 meter bred. Höjderna på byggnaderna varierar mellan cirka 10 och 30 meter. Dessa anläggningar föreslås lokaliseras i planområdets södra delar på en marknivå utan stora höjdskillnader. Kompletterande bebyggelse som

kontor, personalutrymmen och personalparkering i form av parkeringsdäck eller markparkering föreslås i huvudsak i planområdets norra delar.

## 3 Inledning

COWI AB har fått i uppdrag att genomföra en översiktlig miljöteknisk markundersökning inför upprättandet av en detaljplan för delar av fastigheten Sörred 15:3 och Sörred 15:5 m.fl. i Göteborg (Figur 1). Syftet med föreliggande rapport är att utreda eventuell förekomst av föroringar i markmiljön och göra en förenklad riskbedömning utifrån resultatet med avseende på eventuella föroringars påverkan på miljö- / och hälsa utifrån planerad markanvändning.



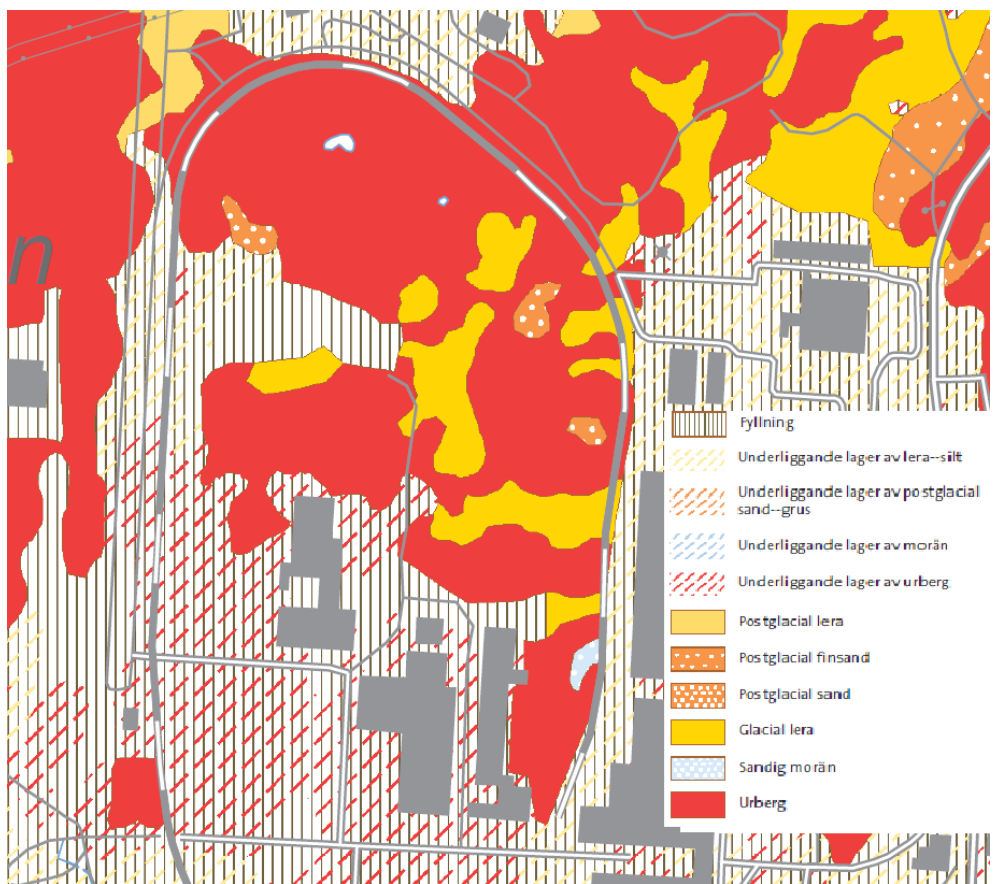
Figur 2 Flygfoto över området från 2014-2017 (Lantmäteriet, 2021). Den blå markeringen visar ungefärlig utbredning av undersökningsområdet.

### 3.1 Begränsning

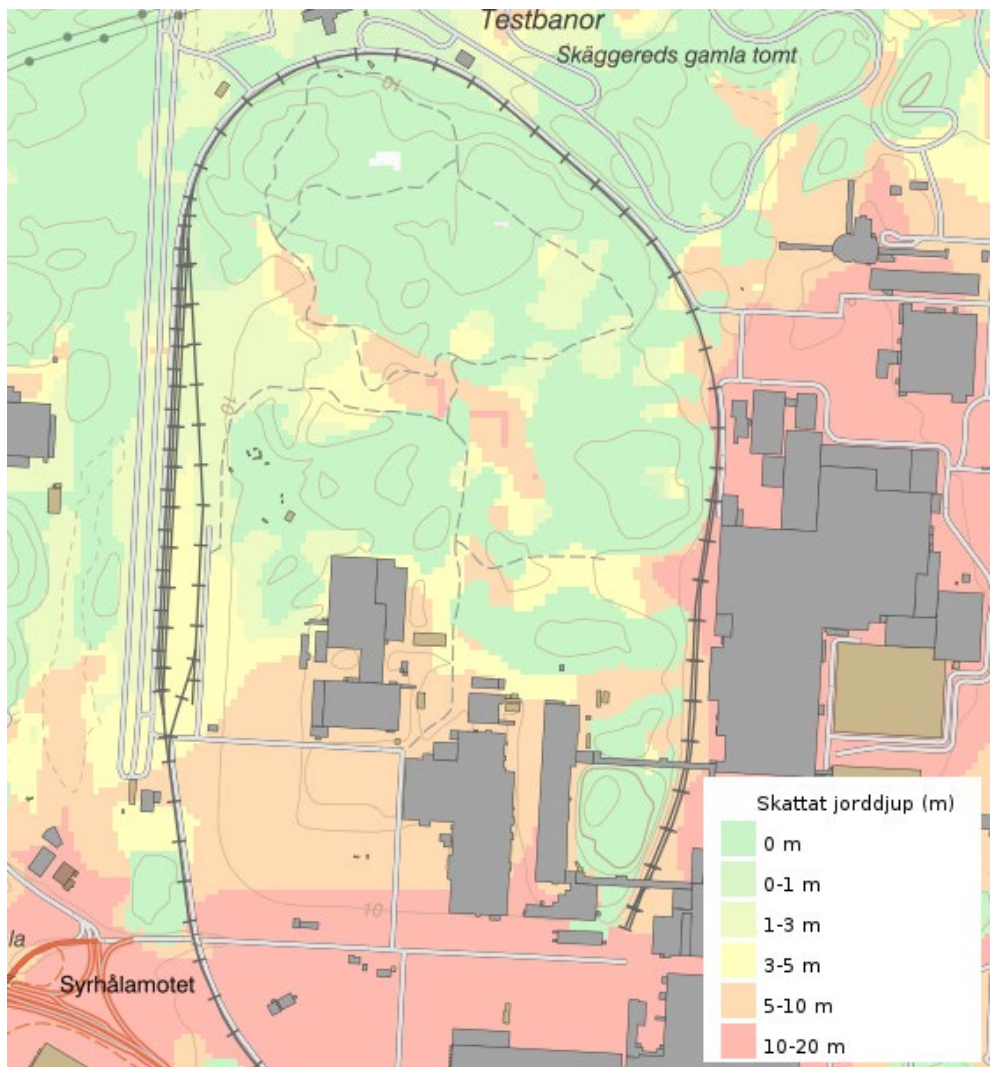
Bedömningarna i rapporten baseras på det underlag som fanns tillgängligt under uppdragstiden. COWI tar inte på sig ansvar för konsekvenser om rapporten används för andra ändamål än den ursprungligen var avsedd för. Provtagningsstrategi och urval av analysparametrar är grundade på erfarenhetsmässiga bedömningar och branschpraxis. Det kan inte uteslutas att det finns förening i punkter eller områden som inte har undersökts eller att det förekommer ämnen och föreningar som inte analyserats.

### 3.2 Omgivningsbeskrivning

Området ligger på Hisingen i östra Göteborg. Den nordvästra delen av området avgrenas av ett järnvägsspår och i östlig och sydlig riktning av industribyggnader. Marken inom området bedöms enligt Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) bestå av urberg, glacial lera, samt postglacial sand (2021) (Figur 2). Stora delar av området bedöms även bestå av fyllnadsmassor med okänt innehåll och ursprung. Jordtäcket är ytligt i större delen av området och uppskattas av SGU vara mellan 0–10 m i området (Figur 3). Området ligger söder om en ytvattendelare, och vattnet kan antas röra sig i sydostlig riktning. I områdena med lera bedöms den hydrauliska genomsläppligheten vad låg, för urbergsområdena medelhög och hög för områden med fyllnadsmassor.



Figur 3 Jordartskarta över området (SGU, 2021).



Figur 4 Jorddjupskarta över området (SGU, 2021).

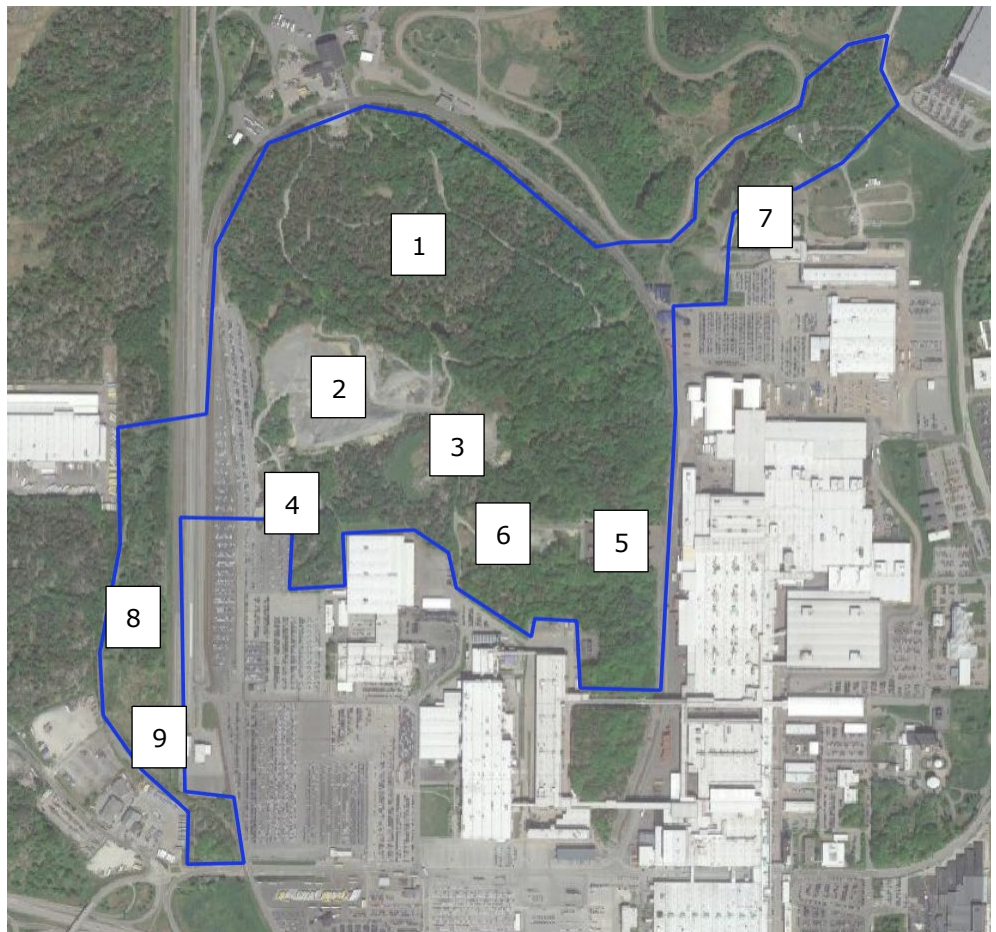
### 3.3 Nuvarande och historisk markanvändning

I dagsläget består stora delar av området av skog, vilket verkar ha varit fallet de senaste sextio åren (Figur 1 och Figur 2). Delar av området har tidigare bestått av åkrar. I norr finns ett körbaneområde där testning av fordon utförts (se 1 i Figur 3). Ett krossverk för bearbetning av sten har funnits någonstans på området, men exakt läge är oklart. Snöröjningsmassor har under vintertid lagts på området "Snötippen" (se 2 i Figur 3). Under snöfria månader har även andra massor mellanlagrats här, men ytan nyttjas också som uppställningsyta för fordon. På området finns ytterligare två områden (se 3 och 6 i Figur 3) som tjänar som uppställningsyta. I punkt 3 (i Figur 3) står containrar, men ytan har även använts som mellanlagring för avfall och massor. Intill västra delen av området finns en saltsilo vilken används för snöbekämpning (se 4 i Figur 3). Delar inom denna yta fungerar även som brandövningsplats samt för förvaring av kemikalier för anläggningsändamål. Ytan vid pressverket (punkt 5) har även den används till uppställning av fordon, men området används i dagsläget för uppställning av containrar. I punkt 7 finns en anläggning som används för krocktester. I sydvästra delen av området, (punkt 8) går en järnväg som inte

längre är i bruk och i samma delområde finns ett utfyllnadsområde med massor av okänt ursprung (punkt 9).



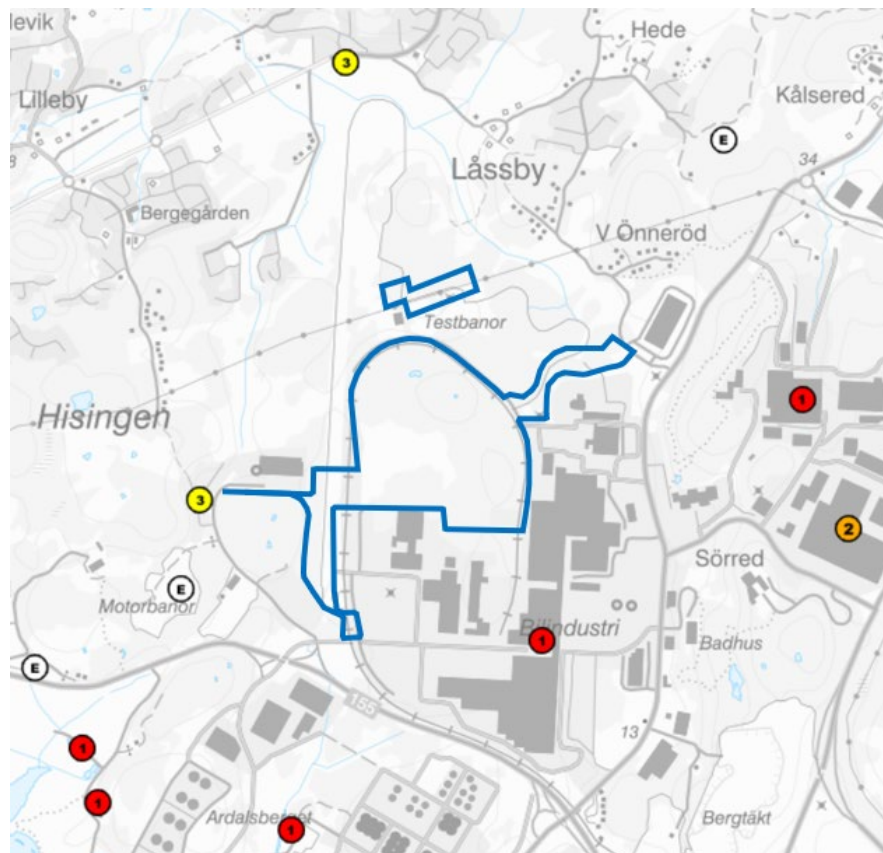
Figur 5 Flygfoto över området från 1955-1967 (Lantmäteriet, 2021). Den orangea markeringen visar ungefärlig utbredning av undersökningsområdet.



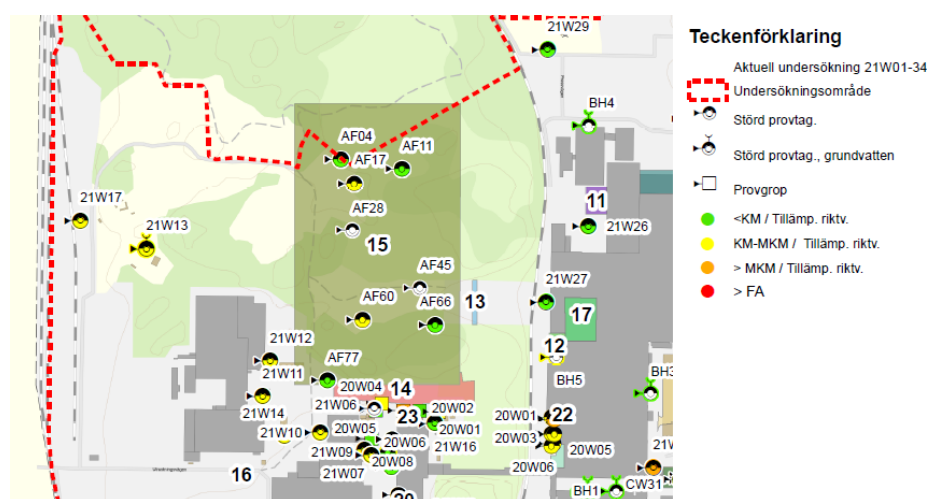
*Figur 6 Flygfoto över området från 2014-2017 (Eniro, 2021). Den blå markeringen visar ungefärlig utbredning av undersökningsområdet Siffrorna visar markanvändning inom området. 1. Körbana. 2. Snötippen. 3. Uppställningsplats, 4. Saltsilon. 5. Pressverket, 6. Uppställningsplats, 8. Järnväg (ej i bruk), 9. Fyllnadsområde.*

Strax söder om området ses ett objekt med riskklass 1 (Figur 6), vilket innebär att Länsstyrelsen bedömer att det finns stor risk för föroreningar och även risk för att dessa kan spridas då verksamheten bedöms ha varit i produktion och haft stor kemikaliehantering under flera årtionden. Här har det tidigare t.ex. hanterats trikloretylen (tri), omfattande mängder bränsle och andra kemikalier så som lösningsmedel, lack, färg, och lim. Området har delvis sanerats. Vid områdets sydvästra sida ligger fastigheten Syrhåla 3:1. Där har ett oljespill förekommit som bedöms vara delvis sanerat och rester finns kvar i utkanterna av området (Länsstyrelsen, 2018). Väster om området finns en deponi, tilldelad riskklass 3 där åtgärder genomförs. Under 2021 sammanställde WSP en statusrapport vilken inkluderade vilka kemikalier som används i fabriken och som identifierats utgöra mer än en liten risk, vilka bedömdes vara bland annat petroleumprodukter, syror och försurande ämnen, baser, tensider, salter och metaller (WSP, 2021). I rapporten sammanställdes även tidigare utförda analyser av jord och grundvatten i som gjorts inom delar av föreliggande raports undersökningsområde. I området vid saltsilon och brandövningsplatsen (punkt 4 i Figur 5) påvisades barium och alifater > C16-C35 i halter över KM. I ett grundvattenrör installerat i området påträffades poly- och perfluorerade alkylsubstanser (PFAS) i grundvattnet, samt måttlig halt av zink samt hög halt av nickel vid jämförelse mot Sveriges geologisk

undersöknings (SGU) bedömningsgrunder för grundvatten (2013). I området vid punkt 3 har miljöprovtagning av ytliga nivåer (0–0,5 m utförts) och PAH:er, PCB och alifater (C16-C35) påträffats i halter över KM men under MKM, och i en punkt överskred PAH-H MKM (WSP, 2021). I en annan undersökning utförd av ÅF påträffades även här halter över KM vid punkt 3 samt vid punkt 6.



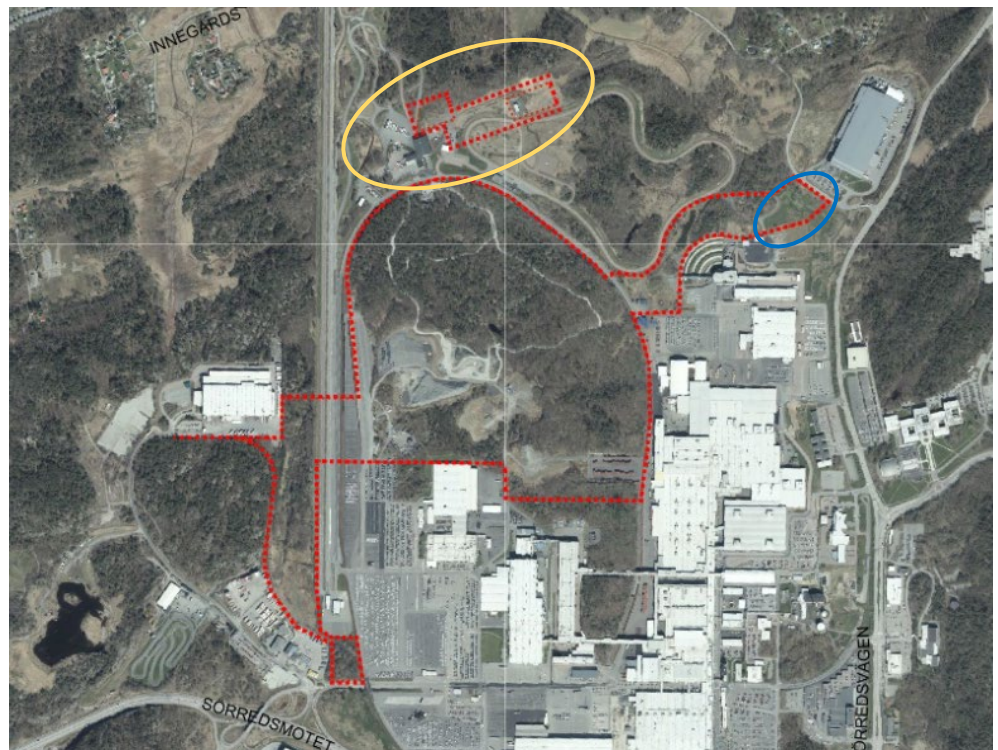
*Figur 7 Karta över områden med misstänkta och bekräftad föreningar (Länsstyrelsen, 2021). Den blå markeringen visar ungefärlig utbredning av undersökningsområdet.*



*Figur 8 Karta över utförda miljötekniska markundersökningar (WSP, 2021).*

### 3.4 Kompletterande undersökningsområden

Efter avslutad miljöteknisk undersökning har kompletterande undersökningsområden tillkommit efter att beslut har tagits om att etablera en ny och större transformatorstation i norr (se gulmarkerat område i Figur 8 nedan). Undersökningen utökades med jordprovtagning i två stycken borrpunkter. I samband med detta har kompletterande undersökningar genomförts i två provpunkter inom området för en ny väganslutning i öst (se blåmarkerat område).



Figur 9. Karta över detaljplaneområdet med kompletterande yta för industri och teknisk anläggning i norr (inringat i gult) där miljötekniska utredningar har genomförts. Kompletterande utredningar har även genomförts inom området för väganslutning i öst (inringat i blått).

## 4 Genomförande

### 4.1 Provtagningsplan

Utifrån förfrågningsunderlaget och utförd inventering av tidigare verksamheter och undersökningar på och omkring området upprättades en provtagningsplan. Provtagningsplanen togs fram utifrån den borrplan som togs fram i samband med den geotekniska undersökningen av området samt efter information som framkommit i samband med den historiska inventeringen, vid platsbesök och i samråd med Göteborgs Stads miljöförvaltning. Vid utsättning av provtagningspunkter användes erhållit ledningsunderlag, placering av framtida byggnader och topografin som utgångspunkt, se bilaga A.

Innan markundersökningen genomfördes utfördes en ledningskoll med kända ledningsägare. Inmätning av provtagningspunkter utfördes med hjälp av en RTK-GPS/ GPS-totalstation i erforderligt referenssystem och RH 2000, se vidare bilaga A.

### 4.2 Jordprovtagningsplan

*Jordprovtagningsplanen genomfördes den 4, 9, 11, 16 november 2021 och den kompletterande jordprovtagningen i norr genomfördes 17-18 januari 2022. De 29 provpunkternas placering kan ses i bilaga A. Jordprovtagningen har skett i enlighet med rekommendationer och riktlinjer från Svenska Geotekniska Föreningens (SGF) rapport 2:2013, Fälthandbok, Undersökningar av förorenade områden.*

*I punkterna CWM01-08, 10-15, 29, 38-39 samt i 50-51 togs proverna ut med borrbandvagn. Jordprovtagningsplanen genomfördes ner tills det blev stopp mot berg/block eller vid djupet av 3 m u my med naturliga jordlager. I en provpunkt, CWM50 fortsatte fyllnadsmaterialet ned till 5 m u my där borrningen avslutades.*

I punkterna CWM21-24 som är belägna i utfyllnadsområdena grävdes provgropar med grävmaskin ner till berg eller till dess grävmaskinen inte nådde längre ned (ca 4,5 m). I punkterna CWM09-10 och CWM16-20 grävdes provgropar för hand då förutsättningarna (t.ex. branta slanter och vegetation) hindrade grävmaskin och borrbandvagn från att ta sig till punkterna. Provtagningspunkternas placering justerades i fält utefter befintliga ledningar och/eller observationer.

Samlingsprover togs ut för analys på 0,5–1 metersintervaller samt vid förändring av jordart, färg eller lukt. Jordproverna förvarades i kyl samt i för ändamålet avsedda diffusionstäta plastpåsar innan de skickades för vidare analys av ackrediterat laboratorium. Resultat från fältprovtagningen av jord ses i bilaga B.

## 4.3 Fältobservationer – jord

I samband med den miljötekniska markundersökningen påträffades fyllnadsmassor i stora delar av undersökningsområdet (se bilaga B). I området sydväst om järnvägen löpte en järnväg som ej längre används (punkt CWM18-19). Sländerna utmed järnvägen bestod av fyllnadsmassor med okänt djup. I punkt CWM20 påträffades ett stort utfyllnadsområde med okänt fyllnadsdjup.

I området kring brandövningsplatsen (CWM02) och där väghållningskemikalier förvaras (CWM01) var jorddjupet på 1–2,5 m och bestod enbart av fyllnadsmassor direkt på berg.

I norra delen av planområdet intill lastbilstestbanan var jordtäcket tunt till obefintligt i stora partier (CWM12, 16–17), men i delar av området så observerades att fyllnadsmassor tillförts till testbanan (CWM11).

I det planerade vägområdet nordost om järnvägen påträffades även här fyllnadsmassor. Specifikt i punkt CWM15 var fyllnadsdjupet stort (3,8 m) och bestod till stora delar av torv. Djupa fyllnadslager påträffades i samtliga provpunkter kring Snötippen och de övriga uppställningsytorna. I dessa punkter påträffades mycket byggnadsmaterial vid provgropsgrävningen (betongblock, trä, armeringsjärn, asfalt, etc.) I en punkt påträffades vad som kan vara olja (CWM23).

*Inom det kompletterande området för industri och teknisk anläggning i norr (CWM38-39) påträffades fyllnadsmaterial ned till ca 1,6–2,2 m med underliggande gyttja och torrskorpelera. Inom området för den nya väganslutningen i öst (strax söder om IAC) uppgick fyllnadsmaterialets mäktighet till 5 m i CWM50 och ca 0,6 mi CWM51. Inom detta område förekommer jordvallar med okänt ursprung.*

Vid geoteknisk undersökning utförd den 15 november påträffades svart jord av fältgeotekniker, varvid ett jordprov togs ut i denna provpunkt (CWM29) och ett grundvattenrör installerades.

## 4.4 Grundvattenprovtagning

Under jordprovtagningarna med borrbandvagn som genomfördes den 4 och 9 november installerades grundvattenrör i de punkter där fuktigt material eller grundvatten påträffades. Totalt installerades det vid dessa två tillfällen fem grundvattenrör (CWM01, 07, 08, 11 och 13). I samband med geoteknisk undersökning påträffades grundvatten i ytterligare en punkt, varvid ytterligare ett grundvattenrör installerades (CWM29). Samtliga grundvattenrör bestod av Ø50 mm PEH-rör. Efter installation mättes grundvattennivån, därefter renspumpades grundvattenröret tomt eller tills vattnet blivit klart med en peristaltisk pump (se bilaga B).

Grundvattenprovtagning utfördes den 11 respektive 16 november 2021. Vid tillfällena mättes först grundvattennivåerna varefter röret omsattes motsvarande

3 rörvolymer och därefter provtogs (se bilaga B). Omsättning och provtagning utfördes med peristaltisk pump och vatten tog ut strax över botten i rören.

*Vid kompletterande undersökning av området för väganslutning i öst 18 januari 2022, installerades ett grundvattenrör i provpunkt CWM51. Omsättning och provtagning utfördes med peristaltisk pump den 7 februari 2022.*

Grundvattenprov togs ut i för ändamålet avsett provtagningskärl och provet förvarades mörkt och kylt i samband med transport till laboratoriet.

#### 4.5 Fältobservationer- grundvatten

Fuktigt material påträffades i sex provpunkter, CWM01, 07, 08, 11, 13, 29 och 51 och i dessa punkter installerades grundvattenrör (se bilaga B). I och med renspumpningen av CWM29 noterades att vattnet initialt var svart och ogenomskinligt men övergick till att bli gult klart vatten. Klart gult vatten observerades även i CWM01, 07 och 08 men proverna uttagna i CWM11 och 13 bestod av grått grumligt vatten. I rör CWM51 observerades klart vatten vid provtagning.

#### 4.6 Porgasprovtagning

Porgasprovtagning utfördes den 16 november 2021. Två stycken provpunkter (CWM26-27) för provtagning av porgas i mark placerades längs undersökningsområdets sydöstra kant och provtogs genom pumpning över adsorbentrör med aktivt kol (se bilaga A).

I vardera punkter borrades ett hål i marken med hjälp av en slagborr till ett djup av 45 cm och med diameter på omkring 25 millimeter. Ett s k spjut i metall fördes ner till botten av hålet med syfte att komma ner till porluft. En pump kopplades till spjutet och porluften pumpades via ett kolfiltrör innehållande en absorbent för klorerade lösningsmedel. Pumpningen pågick i 2 h med ett kalibrerat luftflöde på 0,2 L/min, provvolymen som passerat adsorbenten var således 24 L. Kolfiltrören skickades därefter till laboratoriet för analys avseende klorerade lösningsmedel och en halt för klorerade lösningsmedel i porluften i marken beräknades.

#### 4.7 Fältobservationer- porgas

Det jordlager som progasprovtagningen genomfördes i bestod av ett tunt markskikt av organiskt material åtföljt av grovt fyllnadsmaterial i form av grusig sten. Ingen avvikande lukt noterades.

Två ytterligare punkter var planerade; CWM24 och CWM25. Provpunkt CWM24 utgick p g a markens beskaffenhet; marken var här vattensjuk och således kunde inte porluft provtas. CWM25 utgick p g a svårigheter med inträde till provtagningsområdet och till följd av tidsbrist.

## 4.8 Laboratorieanalyser

Utvalda jordprover skickades till ALS Scandinavia, SGS analytics samt till Eurofins för kemisk analys. Analys har utförts med avseende på förekomst av bensen, toluen, etylbensen och xylener (BTEX), aromatiska och alifatiska kolväten, polycykliska aromatiska kolväten (PAH), PCB, pH och tungmetaller. Utvalda prover screenades även för förekomst av PFAS samt semivolatila och volatila föreningar (t.ex. klorbensener och klorerade alifater som trikloreten (tri) och vinylklorid). *De kompletterande provpunkterna i norr analyserades även för TOC.*

Grundvattenproverna skickades till ALS Scandinavia och SGS analytics för kemisk analys med avseende på förekomst av bensen, toluen, etylbensen och xylener (BTEX), aromatiska och alifatiska kolväten, polycykliska aromatiska kolväten (PAH), pH och tungmetaller. Utvalda prover screenades även för förekomst av PFAS samt semivolatila och volatila föreningar.

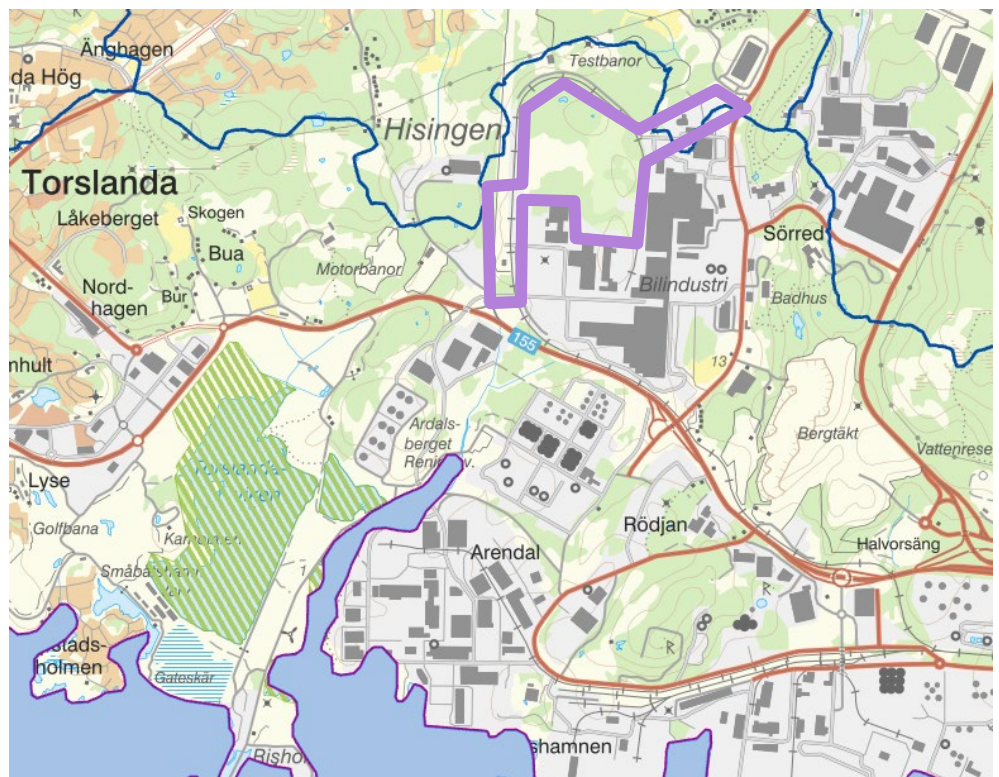
Porgasproverna skickades in till ALS Scandinavia för kemiska analys med avseende på klorerade alifater och vinylklorid.

ALS Scandinavia, SGS analytics och Eurofins är ackrediterade med avseende på utförda kemiska analyser. Analysresultaten sammanfattas i bilaga C och laboratorieanalyserna presenteras i sin helhet i bilaga D.

## 5 Riktvärden och bedömningsgrunder

### 5.1 Platsspecifika skyddsobjekt

Framtida planerad markanvändning av området är för industriverksamhet. Vuxna mäniskor kommer således att vistas på området under begränsad tid. Närmsta skyddsvärda recipient är norra Rivö Fjord som är en del av Göta älv som ligger 2 km söder om undersökningsområdet (Figur 8). En bæk finns ca 1 km från undersökningsområdet med utrinning i Rivö Fjord. Alldeles intill utloppet till Rivö Fjord ligger Natura 2000-området Torslandaviken.



*Figur 10 Ytvattenförekomster (blå raster), Natura 2000-området (grönrandigt raster) samt ytvattendelare (mörkblå linje) kring undersökningsområdet (inom den lila markeringen) (VISS, 2021).*

### 5.2 Rikt- och jämförelsevärden för jord

Uppmätta halter i marken jämförs med Naturvårdsverkets rapport 5976 Riktvärden för förorenad mark – Modellbeskrivning och vägledning.

- Känslig markanvändning (KM) innebär att markkvaliteten inte begränsar val av markanvändning. Alla grupper av mäniskor (barn, vuxna, äldre) kan vistas permanent inom området under en livstid. De flesta markekosystem samt grundvatten och ytvatten skyddas. Marken kan användas till bland annat bostäder och odling.

- Mindre känslig markanvändning (MKM) innebär att markkvaliteten begränsar valet av markanvändning. Mark med halter under MKM kan användas till exempelvis kontor, industrier och vägar.
- Uppmätta halter i marken jämförs även med haltgränser för farligt avfall i enlighet med Avfall Sveriges rapport 2019:01 Uppdaterade bedömningsgrunder för förurenade massor.

### 5.3 Bedömningsgrunder för grundvatten

Sveriges geologiska undersökning, SGU, har tagit fram bedömningsgrunder för grundvatten med avseende på metaller (SGU, 2013). Bedömningsgrunderna syftar till att bedöma grundvattnets tillstånd med avsikt för dricksvattenuttag. Som underlag har bland annat bakgrundsvärden, Livsmedelsverkets gränsvärden för dricksvatten och Socialstyrelsens riktvärden för dricksvatten använts.

I Naturvårdsverkets rapport om metodik för inventering av förurenade områden finns riktvärden för tillståndsindelning av förurenat grundvatten med avseende på metaller (Naturvårdsverket, 1999).

Svenska Petroleum och Biodrivmedel Institutet (SPBI, 2011) har tagit fram riktvärden för petroleumämnen i grundvatten. Riktvärdena är satta för fem olika exponeringsvägar för förurenat grundvatten vilka är, intag av dricksvatten, risk för ånginträngning i byggnader, bevattning, och miljörisker i ytvatten och våtmarker.

Livsmedelsverkets WHO, US EPA och Holländska nationella institutet för allmän hälsa och miljö har tagit fram gräns- och riktvärden för påverkansgrad av klorerade volatila ämnen. För bedömning av ämnesgruppen PFAS i grundvatten så finns miljöqualitetsnormen (MKN) samt värde för att vända trend som är satt för grundvattenförekomster. Överskrids MKN bedöms grundvattnets status som otillfredsställande och överskrids värdet för att vända trend ska åtgärder vidtas för att vända betydande och ihållande uppåtgående trender. Ett preliminärt riktvärde för ämnet PFOS i grundvatten finns framtaget av Statens geotekniska institut (SGI).

### 5.4 Riktvärden för porgas

Detekterade halter i porgas jämförs med Naturvårdsverkets referenskoncentrationer i luft (RfC), Naturvårdsverket, 2009. RfC är baserade på toxikologiska data och avser acceptabla halter i inandningsluft ( $\text{mg}/\text{m}^3$ ). RfC är tröskeldosen, den tolererbara dosen för icke-genotoxiska ämnen med tröskleffekter, d.v.s. ämnen som anses ge negativa hälsoeffekter efter exponering av en viss dos av ämnet. Människor kan exponeras för luftföroreningar, även från andra källor än förurenad mark, som t.ex. omgivningsluft. Därför bör inte det förurenade markområdet ta hela den tolererbara dosen i anspråk. I denna rapport förutsätts att maximalt 50% av den tolererbara dosen kan härröra från exponering från det förurenade området.

Detta är i linje med Naturvårdsverket som vid beräkning av riktvärden utgår från att maximalt 50% av den tolererbara exponeringen kan härröra från det förurenade området.

För genotoxiska cancerogena ämnen finns ingen tröskeldos i och med att även en låg exponering för ämnet kan ge en risk för cancer. I stället antas att risken att drabbas av cancer är proportionell mot dosen. För dessa ämnen har riskbaserade koncentrationer ( $RISK_{inh}$ ) tagits fram. Den acceptabla risknivån är satt till en koncentration som motsvarar maximalt ett (1) extra cancerfall per 100 000 personer exponerade under en livstid. Nivån anger risken från det förurenade området och ingen justering görs för att exponering kan ske även från andra källor.

Flyktiga förurenningar i porgas kan transporteras genom markprofilen och avgå till utomhuslften eller tränga in i byggnader. Koncentrationen ovan markytan blir lägre än i porgasen på grund av begränsningar i transporten samt utspädningen i omgivningslften. Hur stor denna utspädning blir beror på en rad olika faktorer såsom föroreningskoncentrationen i porgas, föroreningens egenskaper, djup till föreningen, jordens egenskaper, byggnadens konstruktion, luftomsättning, med mera. Det sker en större utspädning i utomhusluft än inomhusluft. För att kunna jämföra porgashalter med acceptabla halter i inandningsluft ( $RfC$ ) justeras uppmätta halter i porgas med en utspädningsfaktor på 1/100, vilket bedöms vara ett konservativt antagande. I Naturvårdsverkets transportmodell för spridning av ångor in i byggnader beräknas en utspädningsfaktor på cirka 1/10 000 för ämnen med Henrys konstant större än 0,1.

$RfC$  samt  $RISK_{inh}$  anses vara tillämpbara riktvärden för att översiktligt bedöma om det kan antas föreligga några oacceptabla hälsorisker för de personer som vistas på den aktuella fastigheten. Naturvårdsverkets riktvärden är dock framtagna för livstidsexponering vid boendemiljö vilket måste beaktas vid utvärderingen av resultaten.

## 6 Laboratorieresultat

### 6.1 Jord

I Tabell 1 presenteras en kort beskrivning av provpunkterna och erhållna analysresultat. Analyserade halter över MKM, vilket bedöms motsvara planerad markanvändning, presenteras också i tabellen och är färglagda i orange. I två av de totalt fyra provtagningspunkterna med halter över MKM är det metallen barium som överstiger riktvärdet (CWM14-15). Båda dessa punkter återfinns i den planerade vägsträckan i området nordost om järnvägen (delområde B i detaljplanen). Vidare påträffades halter av petroleumprodukter (PAH-M, PAH-H och alifater >C10-C16) över MKM intill remsan som är mellan Snötippen och parkeringen för nyproducerade bilar (CWM29).

Vid platsen för anläggning och vägrenhållning påträffas PFAS i jorden i punkterna CWM01 (brandövningsplats) och CWM02 (nedströms brandövningsplats). I CWM01 påvisades endast PFOS i halter över detektionsgränsen men under det preliminära riktvärdet för KM medan i CWM02 påträffades flera typer av PFAS och halten av PFOS var över MKM men under FA enligt de preliminära riktvärdena för PFOS i jord (Petterson et. al., 2015).

Analyserade prover för förekomst av klorerade alifater hade samtliga analyser under laboratoriets detektionsgränsen, även de prover uttagna i närheten av byggnation öster om järnvägen där tri ska ha hanterats.

Vid analys av volatila och semivolatila ämnen i utvalda prover påträffades i ett prov (CWM10) palmitinsyra (0,6 mg/kg TS) och gamma-sitosterol (7,4 mg/kg TS). För dessa ämnen finns för tillfället inga riktvärden för jord. Dessa ämnen kan ha använts i intilliggande industri. Palmitinsyra och gamma-sitosterol påträffades inte i den närliggande punkten CWM09

Halter över KM påträffades i flera provpunkter, framför allt av metallerna barium och kobolt, men även organiska föroreningar som alifater >C16-C35. I bilaga C presenteras samtliga resultat i tabell i förhållande till KM och MKM och samtliga analysrapporter presenteras i bilaga D.

*Tabell 1 Provpunkter och provtagningsmetod med beskrivning av nuvarande markanvändning. Provpunkter har färglagts utifrån erhållna analysresultat: Grönt = halter <KM, Gult= halter >KM- <MKM, Orange = halter >MKM- <FA. Provpunkt utan färg indikerar att fullständiga analysresultat ännu ej rapporterats.*

Prov-ID	Beskrivning
CWM01 Borrbandvagn	Yta för hantering och förvaring av kemikalier och fordon för anläggnings- och renhållningsändamål. Nedströms brandövningsplats.
CWM02 Borrbandvagn	Brandövningsplats. Vid platsbesök noterades brandsläckare på marken nära provpunkten.  PFOS > MKM (0,283 mg/kg TS)
CWM03 Borrbandvagn	Uppställningsplats för bilar och mellanlagring av massor (inkl. snö).
CWM04 Borrbandvagn	Se punkt CWM03.
CWM05 Borrbandvagn	Se punkt CWM03. Intill testområde för lastbilar.
CWM06 Borrbandvagn	Se punkt CWM03.
CWM07 Borrbandvagn	Grönyta intill väg.
CWM08 Borrbandvagn	Grönyta intill väg och containerplats. Platsen är belägen nära befintlig industri där kemikalier hanteras.
CWM09 Handgrävd	Se punkt CWM08. Intill järnväg.
CWM10 Handgrävd	Se punkt CWM09.
CWM11 Borrbandvagn	Grönyta intill testområde för lastbilar.
CWM12 Borrbandvagn	Se punkt CWM11.

CWM13 Borrbandvagn	Grönyta intill yta för skrothantering.
CWM14 Borrbandvagn	Grusyta intill krocktestsanläggning.  Ba >MKM (329 mg/kg TS)
CWM15 Borrbandvagn	Grönyta.  Ba >MKM (300 mg/kg TS)
CWM16 Utgick	Yta intill testområde för lastbilar bestående av berghällar.
CWM17 Utgick	Se punkt CWM16.
CWM18 Handgrävd	Fyllnadsområde intill inaktiv järnväg.
CWM19 Handgrävd	Se punkt CWM18.
CWM20 Handgrävd	Fyllnadsområde.
CWM21 Grävmaskin	Se punkt CWM03.
CWM22 Grävmaskin	Se punkt CWM03.
CWM23 Grävmaskin	Se punkt CWM03.
CWM24 Grävmaskin	Se punkt CWM07.
CWM29 Borrbandvagn	Utkanten av asfalterad yta.  Aromater >C10-C16 >MKM (49 mg/kg TS) PAH-M >MKM (120 mg/kg TS) PAH-M >MKM (38 mg/kg TS)

## 6.2 Kompletterande jordprovtagning

I Tabell 2 nedan presenteras en kort beskrivning av kompletterande provpunkter i jord. I två av de totalt fyra provpunktarna överskriden analyserade halter

*riktvärdena för KM. I CWM38 överskrider halterna KM avseende Alifater >C16-C35 och PAH med hög molekylvikt. I CWM39 överskrider halterna riktvärdet för KM gällande Alifater >C10-C12, Alifater >C5-C16, Alifater >C16-C35 samt koppar, PCB och PFAS. Båda dessa punkter återfinns inom utökat detaljområde i norr för industri och teknisk anläggning. Resterande kompletterande provpunkter i jord underskrider riktvärden för KM.*

CWM38 <i>Borrbandvagn</i>	<i>Utökat detaljområde för industri och anläggning i norr</i>
CWM39 <i>Borrbandvagn</i>	<i>Se punkt CWM38</i>
CWM50 <i>Borrbandvagn</i>	<i>Område för ny väganslutning i öst</i>
CWM51 <i>Borrbandvagn</i>	<i>Se punkt CWM50</i>

### 6.3 Grundvatten

PFAS påträffades i samtliga analyserade grundvattenprover. Grundvattnet i punkt CWM01 och 11 klassas som otillfredsställande då miljökvalitetsnormens riktvärdet 90 ng/L överskrids. Högst halt påträffades i punkt CWM11, belägen i skogen utmed testbanan för lastbilar. I samtliga tre analyserade provpunkter överskrider riktvärdet för att vända trend, vilket innebär att åtgärder bör vidtas för att vända betydande och ihållande uppåtgående trender. Grundvattnet i området är inte klassat som en grundvattenförekomst, men de höga halterna kan innebära att spridning sker till ytvatten samt att länsvatten vid masshantering i området kräver renings. Detta bör utredas vidare genom kompletterande provtagning av grundvatten och ytvatten kring detaljplaneområdet. Vidare kan en hydrogeologisk undersökning av området komplettera spridningsrisken.

I jordproverna från brandövningsplatsen påträffades endast PFOS i halter över detektionsnivån, medan i provpunkten nedströms, CWM01 påvisades hög halt PFOS samt flertalet andra PFAS-ämnen. I punkten ligger halten PFOS över riktvärdet för grundvatten (0,045 µg/L PFOS) vilket styrs av skyddet av grundvatten som en naturresurs. Även om grundvattnet från området ej kommer att användas för dricksvatten anses dock allt grundvatten vara skyddsvärt.

Användandet av PFOS-innehållande brandskum förbjöds 2011 (Directive 2006/122/EC). Andra PFAS-ämnen som påträffades i höga koncentrationer i grundvattnet i punkt CWM01 var till stor del bestående av s.k. gamla generationens brandskum samt nedbrytningsprodukter såsom t.ex. PFA. Även

ämnen som används i den s.k. nya generationens brandskum påträffades i mätbara halter, t.ex. PFBA.

I punkt CWM08 påträffades samma ämnen som i punkt CWM01 men i lägre halter. Då grundvattennivån är högre i punkt CWM08 än i CWM01 (15 respektive 12,2 m, RH2000) torde inte stor spridning ske till punkt CWM08. Möjligt kan sprickor i bergrunden bidra till förureningsspridning då detta observerats i samband med den bergkartering som genomförs i området.

Då materialet i punkterna ovanför CWM08 (CWM07 och 24) bestod till största del fyllnadsmaterial med mycket betongblock samt rester av vad som kan varit brända (oxiderade) växtdelar, kan dessa fyllnadsmassor eventuellt ge upphov till PFAS-förurenningen, då dess ursprung ej är känt (se bilaga B).

I punkt CWM11 där de högsta halterna av summa PFAS11 påträffades bidrog främst fluortelomersulfonsyra (6:2 FTS) till de höga halterna (97% av totala 450 ng/L PFAS11). Detta ämne har främst använts i de nya generationernas brandskum. Om det har skett brandsläckning på platsen är okänt, förurenningen kan även ha ursprung i fyllnadsmassor från andra delar av området, som varit påverkade av PFOS och som flyttas runt inom undersökningsområdet, kanske i samband med anläggandet av eller till följd av underhåll av testbanan.

I punkt CWM07 översteg koncentrationen av aromater >C8-C10 riktvärdet för användning av grundvattnet som dricksvatten satt av Svenska Petroleum och Biodrivmedel Institutet. Då vattnet i området ej avses att användas som dricksvatten anses förurenningen utgöra en låg risk då halten understiger riktvärdet för miljörisk för våtmarker och ytvattenförekomster.

Metaller påträffades i mycket höga halter i samtliga prov, enligt SGUs jämförvärden för grundvatten. I jämförelse med Naturvårdsverkets indelning av tillstånd för grundvatten var dock samtliga prov klassade som mindre allvarligt med avseende på metaller.

Analyser av grundvatten med avseende på volatila och semivolatila föreningar var samtliga under laboratoriets rapporteringsgräns.

## 6.4 Kompletterande grundvattenprovtagning

*I provpunkt CWM51 har grundvattnet inledningsvis enbart analyserats för PFAS. Här påträffades höga halter av PFAS och grundvattnet klassas som otillfredsställande då miljökvalitetsnormens riktvärde 90 ng/L överskrids. I denna provpunkt bidrog främst PFOS total till de höga halterna med 1200 ng/l (92,3 procent) av det totala Summa 11 PFAS på 1300 ng/l.*

## 6.5 Porgas

Porgasen analyserades med avseende på klorerade alifater och vinylklorid och inga detekterbara halter kunde påvisas i de uttagna proven (se bilaga D).

## 7 Förenklad riskbedömning

Inom området avses byggnader för industri att uppföras vilket innebär att människor kommer vistas tillfälligt, under sin arbetstid, inom området. I övrigt omfattas det aktuella undersökningsområdet inte av några restriktioner med hänsyn till skyddade områden eller uttag av grundvatten. Den planerade markanvändningen inom området bedöms därför motsvara MKM.

Samtliga prover av grundvatten och porgas som analyserats för förekomst av volatila och semivolatila föreningar uppvisar analysresultat i halter under laboratoriets rapporteringsgräns. I ett jordprov påträffades palmitinsyra och gamma-sitosterol. I dagsläget finns inga jämförvärden för dessa ämnen. Palmitinsyra är ett naturligt förekommande ämne och klassas som icke-farligt enligt European Chemical Agency (2021), men som kan vara irriterande i kontakt med ögon och hud (National Center for Biotechnology Information, 2021). Huruvida gamma-Sitosterol är farlig för miljö och hälsa är osäkert, men ämnet misstänks kunna vara skadlig för vattenlevande organismer (European Chemical Agency, 2021). Då båda dessa ämnen har låg löslighet i vatten bedöms risken för eventuell spridning till grundvattnet eller vattendrag i området som låg. Sammanfattningsvis bedöms att risken för miljö- och hälsa till följd av påverkan ifrån dessa ämnen samt eventuell spridning av sådana ämnen från befintlig verksamhet i anslutning till undersökningsområdet som låg.

Grundvattnet inom området bedöms vara mycket påverkat med avseende på PFAS och mindre allvarligt påverkat med avseende på metaller utifrån Naturvårdsverkets bedömningsgrunder. Grundvatten är alltid skyddsvärt även om vattenforekomsten ej används för framställning av dricksvatten. Då grundvattnet ej är aktuellt för produktion av dricksvatten eller ligger nära något skyddat ytvattendrag bedöms påvisade metallhalter ej utgöra en risk för miljö och hälsa. Vid eventuellt behov av länsvattenhantering kan vatten behöva renas med avseende på metaller innan det kan återinfilttras.

PFAS-förorenat grundvatten har påträffats i höga halter i området och uppmätta halter överstiger riktvärdet för när åtgärder ska vidtas för att minska spridning från området. Då PFAS-ämnen är persistenta, bioackumulerande och toxiska finns det stor risk att de kan få stor spridning i naturen. PFAS-föreningar har hög löslighet i vatten och kan spridas långa vägar med grundvatten till ytvattenrecipenter. Halterna tenderar att spädas ut i takt med avståndet från källan. Inga skyddsvärda ytvattenrecipenter finns i direkt närområde, men mindre vattendrag i närområdet kan vara påverkade. Detta bör dock bekräftas genom kompletterande provtagning av ytvattenforekomster. Vid eventuell spridning av PFAS till de mindre vattenrecipenter i närområdet kan djurlivet påverkas. Förreningen utgör i dagsläget ingen risk för människors hälsa, men kan vara av betydelse för markmiljön och de arter som nyttjar markmiljön som boplats och för vatten- och födointag.

Barium i jordprover i halter över MKM påträffades i två punkter i undersökningsområdets nordöstra del. Vid provtagningen noterades att en stor del av jordlagren i punkt CWM15 tycks bestå av torv eller annat organiska material. Torv har en stark förmåga att adsorbera metaller, och förhöjda

metallhalter är vanligt förkommande i torvar. Således kan torven fungera som naturlig reningsfunktion för metaller som lutas ut från överlagrande fyllnadsmassor alternativt medföljer dagvatten via ytavrinning. Vidare påträffades barium även i ett närliggande prov, CWM14, även det provet hade inslag av växtdelar. Båda dessa punkter bedöms utgöra en låg risk för hälsa och miljö i dagsläget då halterna av dessa ämnen i grundvatten faller inom Naturvårdsverkets klassning, mindre allvarlig. Förurenningen i punkt CWM14 påträffades också på ett djup av tre meter vilket minskar risken för exponering för människor som vistas i området. Jord med halter över MKM i den ytliga punkten CWM15 i grusad yta kommer mest troligt avhjälpas i samband med markarbeten i samband med planens genomförande då en anslutningsväg planeras i detta område.

I jordprovet som togs ut i punkt CWM29 påträffades organiska förurenningar i halter över MKM på ett djup av 2–3 m varpå risken för exponering för människor bedöms vara låg i denna punkt. Då grundvattenprover uppvisar låga halter av dessa förurenningar bedöms även risken för spridning av förurenningen från denna punkt vara låg. Värt att notera är att jordprov med stor andel växtdelar (organiskt material) ibland kan medföra en överskattning av halten förurenning av alifater och aromater som också utgörs av organiska ämnen, dvs ämnen uppbyggda av kol och väte.

Påträffade PFAS-förurenningar i massor i halter över riktvärdet för MKM bedöms baserat på resultat av föreliggande översiktliga undersökning kunna avhjälpas. Detta bör medföra att förureningskällan reduceras och pågående spridning mellan medierna reduceras. Därtill bör halterna i grundvattnet minska till följd av utspädning och risken kopplad till spridning till ytvatten reduceras. Ovanstående resonemang behöver dock underbyggas med resultat av kompletterande undersökning samt motiveras och förtydligas i den åtgärdsutredning som rekommenderas.

## 8 Slutsatser och rekommendationer

Genomförd miljöteknisk markundersökning har påvisat föroreningshalter överskridande Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM) och i ett antal punkter även över det för området tillämpade riktvärdet mindre känslig markanvändning (MKM). Inga halter över nivån för farligt avfall har påträffats inom ramen för denna undersökning.

Inom området avses industriverksamhet att bedrivas vilket innebär att vuxna män kommer att vistas inom området inom en begränsad tid. Inga skyddade områden eller ytvatten finns i nära anslutning till området. Detta gör att framtida markanvändning bedöms motsvara MKM. Då föroreningshalter över MKM påträffats inom området föreligger ett behov av avhjälpende åtgärder inom delar av området.

Framför allt är det massor med PFAS-halter över riktvärde för MKM och vändande av trend som behöver avhjälpas för att minska föroreningskällan och påverkan på grundvattnet inom området och därmed minska risken för eventuell spridningen av PFAS ut från området.

Påträffade PFAS-föroringar i massor i halter över riktvärdet för MKM bedöms baserat på resultat av föreiggande översiktliga undersökning kunna schaktas bort efter avgränsning för behandling ex-situ. Sanering av PFAS i jord bedöms kunna genomföras inför eller i samband med att eventuella markarbeten inför byggnation påbörjas. Därmed bör halterna i grundvattnet minska med förhoppning om att eventuella åtgärder för behandling av grundvattnet t.ex. via pumpning och rening inte blir nödvändiga. Förekomsten av höga halter PFAS i grundvattnet bedöms dock kräva ytterligare utredning för att avgöra utbredning och kartlägga eventuell spridning av PFAS inom området och ut från området. Inför eventuell avhjälpende åtgärd, så som schaktsanering, kan sådant underlag även vara till grund för att visa på eventuella förbättringar i grundvattenkvalitet till följd av avlägsnande av PFAS förorenad jord.

Vidare så kommer eventuellt länsvattnet under entreprenad behövas renas även med hänsyn till PFAS utöver de påträffade metallföroreningar i grundvattnet.

De enstaka provpunkter där halterna av metaller och organiska ämnen påträffats över MKM ligger i områden som kommer omfattas av tekniskt schakt för etablering av byggnader och väg. Således kommer föroreningarna i dessa punkter avhjälpas. COWI rekommendera att det genomförs miljökontroll i samband med schakt i ytor där förorening över MKM påträffats, detta för att möjliggöra avgränsning av förorening och slutprovtagning för att säkerställa att åtgärdsmålet MKM nås i ytor som avses överbyggas.

Utöver ovan beskrivna åtgärder till följd av förekomsten av PFAS-föroring i jord och grundvatten samt enstaka provpunkter med föroreningshalter över MKM bedöms inget miljöschakt krävas i samband med exploatering enligt planförslag.

Övriga påträffade föroringar i halter inom spannet KM-MKM behöver ej avlägsnas området och bedöms inte utgöra något hinder eller kräva några vidare åtgärder inför genomförandet av planerad verksamhet, massorna skall dock hanteras med restriktioner om det är aktuellt att schakta ut dessa till följd av tekniska schakt.

Innan markarbeten påbörjas inom området ska en anmälan om efterbehandlingsåtgärder skickas till tillsynsmyndigheten. I anmälan bör bland annat följande redovisas; syfte, omfattning och genomförande av miljökontroll för massor och områden med föroreningshalter över MKM, beskrivning av hantering, transport och mottagning av massor som omfattas av restriktioner samt motivering av plan för hantering av eventuellt länsvatten och hur ovanstående skall dokumenteras och slutredovisas.

Utförd undersökning och riskbedömning baseras på stickprovstagning vilket innebär att det inte kan uteslutas att föroreningshalter kan förekomma lokalt, utöver det som har identifierats i denna undersökning. Vid platsbesök noterades många upplagda högar som kan kräva separat provtagning vid framtidiga masshantering.

Sammanfattningsvis bedömer COWI att påträffade föroringar inte utgör ett hinder för att anta föreliggande detaljplan förutsatt att ovan rekommenderade åtgärder vidtas. COWI rekommenderar därför att en kompletterande undersökning utförs så snart som möjligt för att identifiera källor till och utbredningen av PFAS i området, samt utreda åtgärdsförslag för att vända trend och minska spridning av PFAS. Resultatet av undersökningarna bör resultera i åtgärdsförslag för hantering av PFAS-föroringen inför och i samband med genomförande av detaljplanen. Åtgärderna bör vara av sådan karaktär att den pågående spridningen av PFAS från jord till grundvatten reduceras och att markens lämplighet med avseende på planerad markanvändning, industriverksamhet, därmed kan säkerställas med avseende på den påträffade PFAS-föroringen.

## 9 Upplysning

Enligt Miljöbalken kapitel 10 § 11 ska den som äger eller brukar en fastighet, oavsett om området tidigare ansetts vara förorenat, genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förörening på fastigheten och föröreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. COWI rekommenderar därför att föreliggande rapport kommuniceras med miljöförvaltningen i aktuell kommun.

Massor med föröreningshalter som överstiger Naturvårdsverkets riktvärden för känslig markanvändning (KM) ska hanteras med restriktioner i enlighet med Naturvårdsverkets handbok 2010:1 "Återvinning av avfall i anläggningsändamål".

Innan eventuell efterbehandlingsåtgärd, så som schakt i jord med föröreningshalt över KM, vidtas ska kontakt med tillsynsmyndigheten upprättas enligt 28§ förordningen (1998:899) miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

COWI AB kan bistå med kontakt med tillsynsmyndigheten samt upprättande av de dokument som kan komma att krävas vid kommunikation med tillsynsmyndigheten.

## 10 Referenser

Eniro, 2021. [www.eniro.se](http://www.eniro.se) Besökt 2021-09-24.

European Chemical Agency, 2021. Palmitic acid. <https://echa.europa.eu/> Besökt 2021-12-15. Senast uppdaterad 2021-10-14.

Länsstyrelsen, 2021. EBH-kartan. Tillgänglig på [EBH-kartan \(lansstyrelsen.se\)](http://EBH-kartan.lansstyrelsen.se). Besökt 2021-09-24.

Länsstyrelsen, 2018. Volvo Torslanda Västra kvarteret. Länsstyrelsen Anläggningsnummer: 14801160.

National Center for Biotechnology Information (2021). PubChem Compound Summary for CID 457801, Clionasterol. Besökt 2021-12-15  
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Clionasterol>.

National Center for Biotechnology Information (2021). PubChem Compound Summary for CID 985, Palmitic acid. Besökt 2021-12-15  
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Palmitic-acid>.

Pettersson, M, Ländell, M, Ohlsson, Y, Berggren Kleja, D, Tiberg, C, 2015. Preliminära riktvärden för högfluorerade ämnen (PFAS) i mark och grundvatten. Statens geotekniska institut, SGI Publikation 21, Linköping.

SGU, 2021. Kartvisaren. Tillgänglig på [Geokartan \(sgu.se\)](http://Geokartan.sgu.se). Besökt 2021-09-24.

SGU, 2013. Bedömningsgrunder för grundvatten, SGU-rapport 2013:01.

VISS, 2021. Vattenkartan. Tillgänglig på [Vattenkartan \(lansstyrelsen.se\)](http://Vattenkartan.lansstyrelsen.se). Besökt 2021-12-06.

WSP, 2021. Resultat av miljöprovtagning inom upplagsyta avsedd för massor från ombyggnation av TB 2 på Volvo Cars Torslanda.

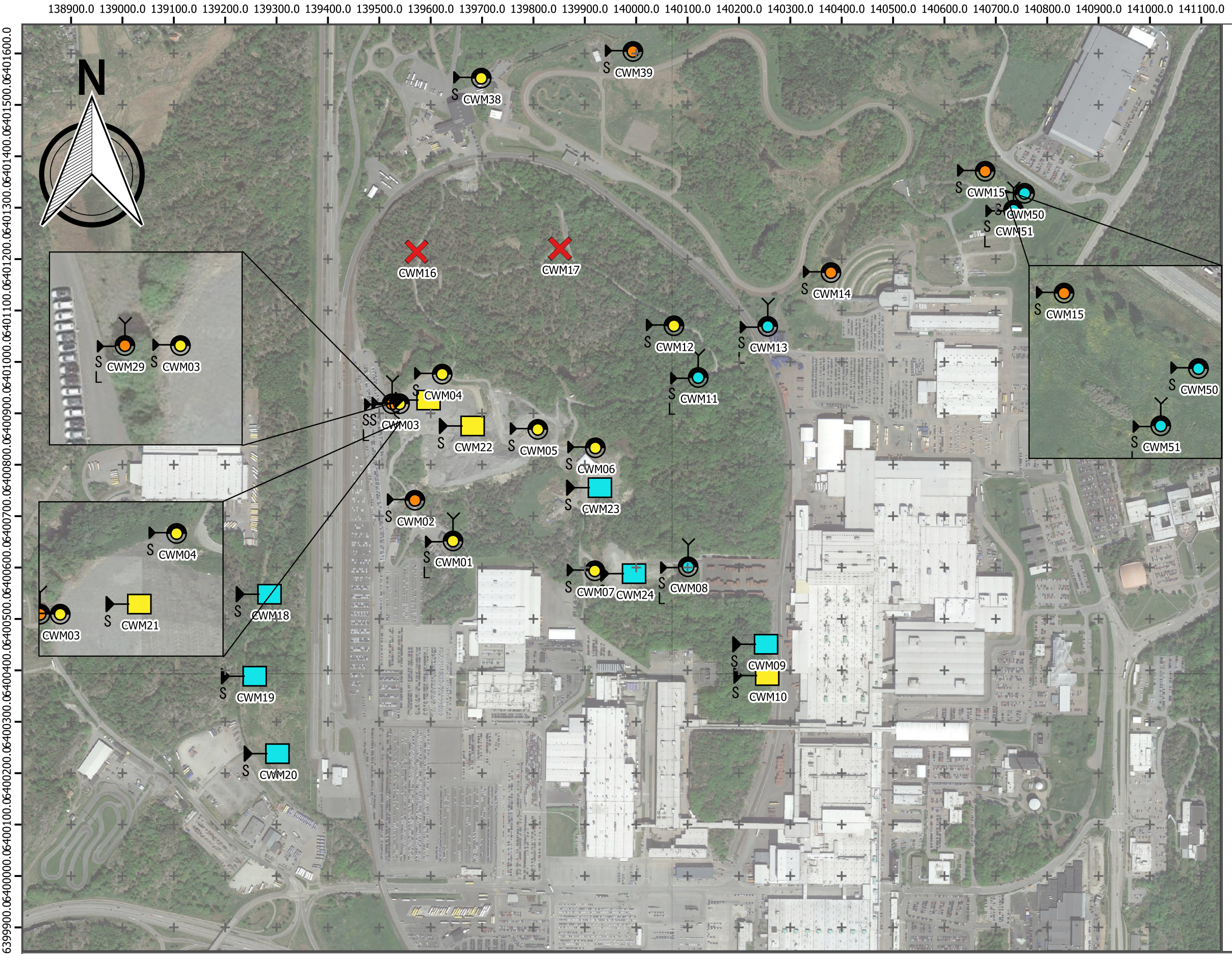
## 11 Kontaktuppgifter

Frågor som rör denna rapport besvaras av:

Lina Johansson, COWI  
010 850 2632  
lajn@cowi.com

Anna Norén, COWI  
010 850 2858  
aanr@cowi.com

## Bilaga A. Situationsplaner



PROJEKTNUMMER: A234563

UPPRÄTTAD AV: J.HULTGREN

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 1200

100 0 100 200 300 400 m

BILAGA A

**COWI**

SKÄRGÅRDSGATAN 1  
414 58 Göteborg

010 850 1000  
WWW.COWI.SE

SITUATIONSPLAN, MILJÖTEKNISK  
MARKUNDERSÖKNING

SKALA:

1:7 500,002



## Vattenprovtagning PFAS

- ● Ytvatten <90 ng/l
- ● Ytvatten >90 ng/l
- ● Grundvatten <45 ng/l
- ● Grundvatten >45 ng/l

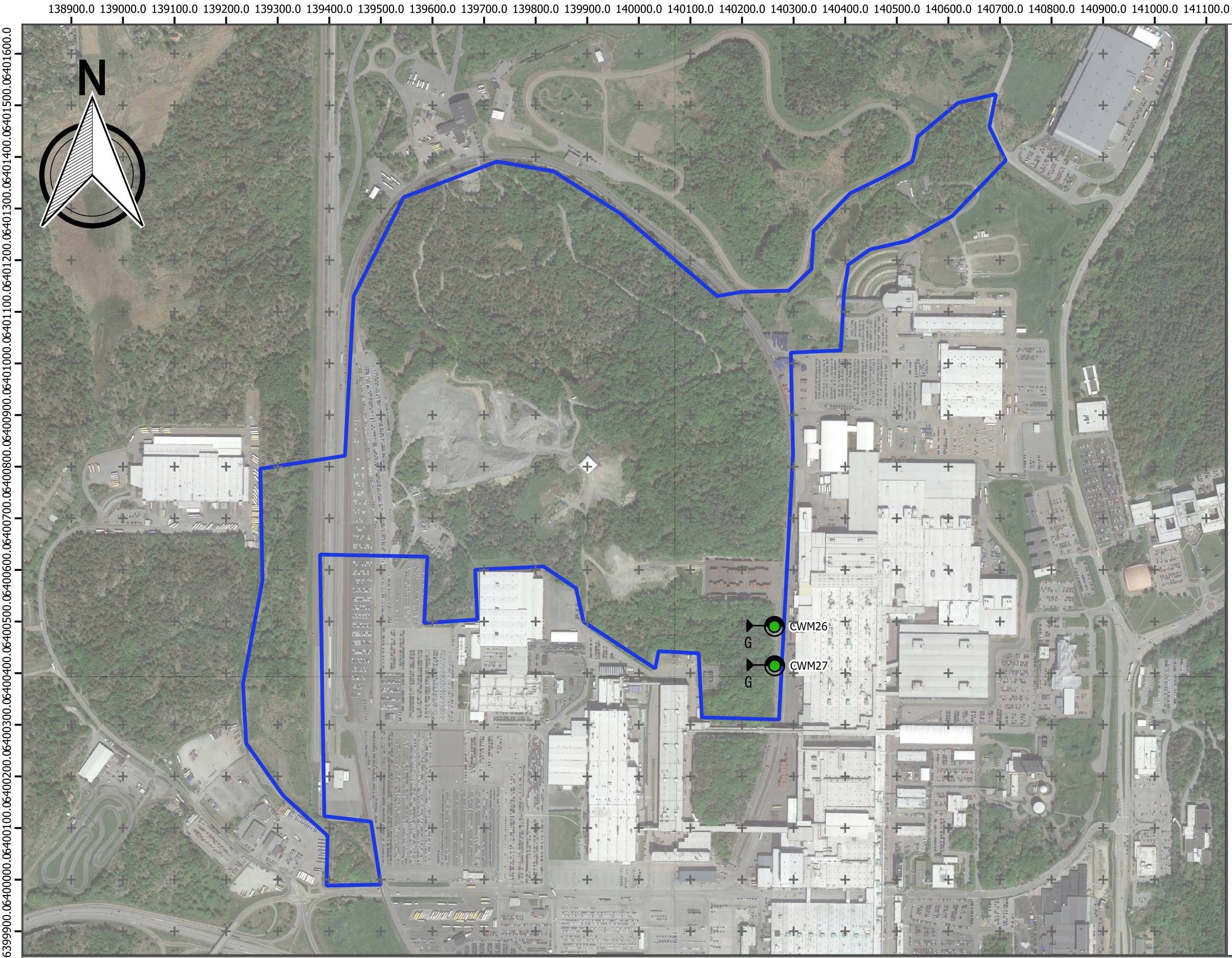
För ytvatten har halterna av PFAS-11 jämförts med Havs- och Vattenmyndighetens gränsvärden för miljökvalitetsnormer (MKN) (Havs- och Vattenmyndigheten, 2019).

För grundvatten har halterna av PFAS-7 jämförts med SGIs preliminära riktvärde för PFOS/PFAS-7 (SGI, 2015; Naturvårdsverket, 2019).

## SITUATIONSPLAN, MILJÖTEKNIISK MARKUNDERSÖKNING

## SKALA:

1:10 000



PROJEKTNUMMER: A234563

UPPRÄTTAD AV: A. NORÉN

KOORDINATSYSTEM: SWEREF99 1200

BILAGA A

#### Provtagningspunkter

G Porgasmätning  
halter under detektionsnivåen

Undersökningsområde

SITUATIONSPLAN, MILJÖTEKNISK  
MARKUNDERSÖKNING

SKALA: 1:7 500

**COWI**

SKÄRGÅRDSGATAN 1  
414 58 Göteborg

010 850 1000  
WWW.COWI.SE

## Bilaga B. Fältprotokoll

Provpunkts-beteckning	Koordinater (SWEREF99 1200)	Markyta	Djup (m.u.my.)	Geoteknisk benämning	Färg	Anmärkningar / Fältobservationer
CWM01	X 6400651.167	Asfalt	0-0,5	F: sa Gr	Grå	Tegel. Bitumen och gasol förvaras i närheten av provpunkten.
	Y 139643.523		0,5-1	F: Sa	Grå	
	Z 13.470		1-1,5	F: gr Sa	Grå	
			1,5-2	F: sa Gr	Grå	Tegel
			2-2,5	F: sa Le	Grå	Stopp vid 2,5 m.
CWM02	X 6400730.695	Asfalt	0-0,3	F: sa Gr	Grå	Asfalsbitar? Gasol och brandsläckare i närheten av provpunkten.
	Y 139569.102		0,3-0,5	F: Si	Grå	Tegelbit. Kol.
	Z 12.460		0,5-0,8	F? Le	Brungrå	Stopp vid 0,8 m.
CWM03	X 6400918.161	Grus, massupplag.	0-0,5	F: Gr	Grå	Hög med smulad asfalt, ca 1 m ifrån provpunkt.
	Y 139538.885		0,5-1	F: gr Le	Grå	Tegel.
	Z 13.350		1-2	F: gr Le	Grå	Tegel. Asfalt.
			2-2,3	F: gr Le	Grå	Stopp vid 2,3 m.
CWM04	X 6400976.112	Grus, massupplag.	0-0,4	F: gr Sa	Grå	Yta ned skräp (plast, metall) på. Stopp vid 0,6 m.
	Y 139621.302					
	Z 14.660					
CWM05	X 6400868.355	Grus, massupplag.	0-0,5	F: le Gr	Mörkgrå	Masshanteringsplats. 2 m ifrån en hög med krossad asfalt och 1 m ifrån hög med grus med asfalsbitar.
	Y 139808.073		0,5-1	F: gr Le	Mörkgrå	Träbit.
	Z 15.000		1-1,6	F: sa Le	Mörkgrå	Träbit. Smulad asfalt nederst. Stopp vid 1,6 m.
CWM06	X 6400832.867	Grus, massupplag	0-0,4	F: sa Le	Grå	
	Y 139920.830		0,4-0,9	F: sa Asfalt	Svart	Utfyllt med asfalt. Stopp vid 0,9m (av berg eller sten/block).
	Z 16.300					
CWM07	X 6400592.986	Gräsyta	0-0,5	F:sa Le	Grå	Tegel, Sten.
	Y 139919.018		0,5-1	F: gr si Le	Grå	
	Z 18.880		1-2	F: Le/Let	Grå	Vassrötter. Spår av snäckskal.
			2-2,5	F: Let	Grå	
			2,5-3	F: Le	Grå	Mycket växtdelar. Brända bitar?
			3-3,4	F: Le	Grå	Mycket växtdelar. Brända bitar?
			3,4-3,7	sa Mu	Mörkbrun	
			3,7-4	Le	Grå	
			4-4,5	si sa Mn	Grå	Stopp vid 4,5 m.
CWM08	X 6400600.085	Gräsyta	0-0,4	F: Le	Grå	Snäckskal. Mycket makadam i ytan runt omkring.
	Y 140101.152		0,4-0,6	si Mu	Mörkbrun	
	Z 15.380		0,6-1	Le/Let	Grå	Vassdelar
			1-2	Le	Grå	Siltlager vid 0,6-0,7m.
			2-3	si Le	Grå	Varvad med silt.
			3-3,9	Le	Grå	Stopp vid 3,9 m.
CWM09*	X 6400422.092		0-0,5	F: mu Sa		
	Y 140242.564					
	Z -					
CWM10*	X 6400352.863		0-0,3	F: st sa Gr		Makadam.
	Y 140257.791					
	Z -					
CWM11	X 6401070.356	Gräsytan intill grusad körbana.	0-0,2	F: Mu	Mörkbrun	Rötter.
	Y 140073.338		0,2-0,5	F: mu Le	Grå	
	Z 17.400		0,5-0,7	F: le Mu	Mörkbrun	
			0,7-1	Let/Le	Grå	
			1-2	si Le	Grå	Lera varvat med siltlager.
			2-3	le Sa	Grå	Sand. Inslag av lera. Stopp vid 3 m.
CWM12	X 6401070.356	Intill grusad körbana.	0-0,4	Mu	Mörkbrun	

Provpunkts- beteckning	Koordinater (SWEREF99 1200)	Markyta	Djup (m.u.my.)	Geoteknisk benämning	Färg	Anmärkningar / Fältobservationer
	Y 140073.338		0.4-0,7	Sa	Orange	Stopp vid 0,7m.
	Z 17.400					

Provpunkts-beteckning	Koordinater (SWEREF99 1200)	Markyta	Djup (m.u.my.)	Geoteknisk benämning	Färg	Anmärkningar / Fältobservationer
CWM13	X 6401068.944 Y 140255.986 Z 9.931	Gräsytा.	0-0,3 0,3-0,7 0,7-1 1-1,4	F? Sa F? Sa Gr Le sa Le	Orange Grå Grå Grå	Inget prov då materialet föll av skruven.  Stopp vid 1,4 m.
CWM14	X 6401172.935 Y 140379.122 Z 9.127	Grusad yta.	0-0,3 0,3-1 1-2 2-3 3-4	F: sa Gr F: sa Gr F: Gr F? si Le si Le	Grå Beige Beige Grå Beige	Vassbit.  Inslag av silt och växtdelar nedre halvmetern.  Stopp vid 4 m.
CWM15	X 6401369.893 Y 140678.580 Z 19.720	Gräsytा.	0-0,2 0,2-0,4 0,4-1 1-2 2-3 3-3,8 3,8-4,1 4,1-4,8	F: le Mu F: sa Le F: sa Le F: sa Torv F: sa Torv F: sa Torv Si Le	Mörkbrun Orange Brun Mörkgrå Mörkgrå Mörkgrå Grå Grå	Rötter.  Lukar nedbrytning. Mjukt material. Växtdelar.  Lukar nedbrytning. Mjukt material. Växtdelar.  Mycket växtdelar.  Stopp vid 4,8 m.
CWM16*	X 6410214.8 Y 139572.42 Z -	Bergshällar	-	-	-	Utgått pga bergshällar.
CWM17*	X 6401218.9 Y 139852.5 Z -	Bergshällar	-	-	-	Utgått pga bergshällar.
CWM18*	X 6400545.6 Y 139289.0 Z -	Gräsytा.	0-0,3	F: Le	Brun	Slänt mot å. Rötter. Mycket snäckskal. Stopp mot sten.
CWM19*	X 6400387.9 Y 139302.1 Z -	Gräsytा.	0-0,2	F: mu Le	Brun	Rötter. Stopp mot sten.
CWM20*	X 6400235.9 Y 139302.1 Z -	Grusytा.	0-0,1	F: mu gr Le	Brun	Fyllnadsområde. Frigolit, sten och trå ligger överallt. Rötter. Stopp mot sten.
CWM21*	X 6400925.7 Y 139596.7 Z -	Asfalterad yta vid upplagsplats	0-0,05 0,05-0,5 0,5-1 1-1,5 1,5-2 2-2,5 2,5-3 3-4 4-4,5	Asfalt F: St F: st sa Le F: st Sa F: gr le Sa F: gr Le F: gr Le F: sa Le F: sa Le	Svart Grå Grå med mörkare partier Brun Brun Grå Grå Grå Grå	Makadam.  Stor betongklump, rötter, trasor.  Armeringsjärn, plast, asfalt, geoduk? Armeringsjärn, plast, grenar. En stam. Armering, block, asfalt. Asfalt och plastbitar. Block, trå och tegel.  Snäckskal, tråbitar, kablar. Stopp vid 4,5 m då grävmaskinen ej kunde gå djupare.
CWM22	X 6400874.37 Y 139681.59 Z -	Asfalterad yta vid upplagsplats	0-0,1 0,1-1 1-2 2-3 3-4,4	Asfalt F: sa Gr F: sa mu Gr F: gr Sa F? Le	Svart Grå Grå Beige Grå	Grenar, slangar, sten (makadam)  Block, rötter.  Rötter. Stopp vid 4,4 m mot block eller berg.
CWM23*	X 6400755.11 Y 139929.39 Z -	Grusytा vid upplagsplats	0-1 1-2 2-2,6 2,6-2,9	F: sa St F: le Gr F: sa Le Le	Brungrå Brun Brungrå Grå	Skräpig yta. Makadam, tegel, krossad asfalt, tråbitar, metallplatta, armeringsjärn.  Grenar, armeringsjärn, block, tegel, asfalt. Olja i fri fas. Grundvatten vid 1,32 m.  Grenar, block, tegel.  Snäckskal. Stopp mot berg.

Provpunkts- beteckning	Koordinater (SWEREF99 1200)	Markyta	Djup (m.u.my.)	Geoteknisk benämning	Färg	Anmärkningar / Fältobservationer
---------------------------	--------------------------------	---------	-------------------	-------------------------	------	----------------------------------

CWM24*	X 6400586.8	Grusyta vid upplagsplats	0-1	F: mu le Sa	Mörkbrun	Trå, tegel, sten, block, kvistar.
	Y 139995.5		1-2	F: le Gr	Mörkbrun	Betongblock, rötter, asfalt, luktar gödsel, stammar.
	Z -		2-3	F: gr Le	Grå	Rötter.
			3-4	F: Le	Mörkbrun	Mycket rötter.
			4-4,4	F? mu Le	Mörkbrun	Stopp vid 4,4 m då grävmaskinen ej kunde gå djupare.

CWM29**	X 6400917.807	Grusyta intill parkering	0-1	F: gr Let	-	
	Y 139524.703		1-2	F: gr Let	-	
	Z 9.300		2-3	gy Le	Svart	Svart
			3-3,8	le gy Mu	-	
			3,8-4	Le	-	
			4-4,4	le gy Mu	-	
			4,4-4,7	Le	-	
			4,7-5	le gy Mu	-	

CWM38***	X 6401552.892	Transformator	0-1	F: st gr Sa		
	Y 139698.606	område	1-2,2	Let		Blött
	Z 7.751		2,2-3,0	Let		

CWM39***	X 6401604.891	Transformator	0-0,7	sa gr Mu		
	Y 139993.220	område	0,7-1,6	le gr Sa		
	Z 9.238		1,6-1,8	Gy		Gvy på 1,7 m
			1,8-2,4	Let		
			2,4-3,0	leGy		

CWM50***	X 6401327.856		0-1,5	F: gr Sa		
	Y 140755.431		1,5-2,0	F: le gr Sa		
	Z 20.481		2-2,8	F:Let		
			2,8-4,0	F:gr sa Le(t)		
			4,0-5,0	F:gr sa Le(t)		

CWM51***	X 6401294.784		0-0,6	F: gr sa Mu		
	Y 140734.155		0,6-1,9	Let		
	Z 15.004		1,9-2,5	Le(t)		
			2,5-3,0	Le		

\* Ungefärligt läge.

\*\* Denna provpunkt tillkom efter avslutat miljöteknisk provtagning. Endast ett prov togs ut (2-3 m) av fältgeoteknikern.

\*\*\* Denna provpunkt tillkom efter avslutad miljöteknisk provtagning. Prov har uttagits av fältgeoteknikern

Rörbeteckning	CWM01	CWM07	CWM08	CWM11	CWM13
Koordinater (SWEREF99 1200)	X (öst): 6400651.167 Y (norr): 139643.523 Z (höjd): 13.470	X (öst): 6400592.986 Y (norr): 139919.018 Z (höjd): 18.880	X (öst): 6400600.085 Y (norr): 140101.152 Z (höjd): 15.380	X (öst): 6401070.356 Y (norr): 140073.338 Z (höjd): 17.400	X (öst): 6401068.944 Y (norr): 140255.986 Z (höjd): 9.931
<b>Nivåmätning</b>					
Datum	2021-11-09	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-09
Grundvattennivå (m.u.r.ö.k.)	1,2	3,39	0,87	1,68	1,09
Grundvattennivå (m.u.my.)	1,30	3,03	0,43	0,77	0,38
Grundvattennivå (RH 2000)	12,17	15,9	15,0	16,6	9,6
Rörets totaldjup (m.u.r.ö.k.)	1,84	5,00	4,00	4,00	2,00
Vattenpelare (m)	0,6	1,6	3,1	2,3	0,9
Beräknad rörvolym (L)	0,50	1,26	2,46	1,82	0,71
<b>Provtagning</b>					
Provtagare	AANR	AANR	AANR	AANR	AANR
Temperatur (°C) / Väderlek	8°C mulet	10°C mulet	10°C mulet	8°C mulet	8°C mulet
<b>Omsättningspumpning och Provtagning</b>					
Datum	2021-11-16	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-16	2021-11-16
Intag (m.u.r.ö.k.)	1,8	4,95	3,95	3,95	1,95
Totalvolym (L)	3,0	4,0	1,5	1,0	2,4
Utrustning	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump
Intag (m.u.r.ö.k.)	1,79	4,95	3,95	3,95	1,95
Anmärkningar / Fältobservationer (färg, lukt, turbiditet, tillrinning, m.m.)	Klart, gult vatten. Luktar svavel.	Klar, gult vatten. God tillrinning	Grumligt, gult vatten. Lågt tillflöde.	Grumligt, grått vatten.	Grumligt, grått vatten.
Utrustning	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump
<b>Installation</b>					
Datum	2021-11-09	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-09
Rörets innerdiameter (mm)	50	50	50	50	50
Rörmaterial	PEH	PEH	PEH	PEH	PEH
Dexel (material, läst/oläst)	Dexel	oläst	oläst	oläst	oläst
Rörets överkant (m.u/ö.my.)	-0,10	0,36	0,44	0,91	0,71
Rörets totaldjup (m.u.r.ö.k.)	1,84	5,0	4,0	4,0	2,0
Filtersektion (m.u.r.ö.k.)	1-2	3-5	1-3	2-4	1-2

Rörbeteckning	CWM29	CWM51	21W04	21W22	GVTP5
Koordinater (SWEREF99 1200)	X (öst): 6400917.807 Y (norr): 139524.703 Z (höjd): 9.300	X (öst): 6401294.784 Y (norr): 140734.155 Z (höjd): 15.004	X (öst): 139894.835 Y (norr): 6399636.351 Z (höjd): 8.984	X (öst): 140485.972 Y (norr): 6400071.482 Z (höjd): 8.656	X (öst): Y (norr): Z (höjd):
<b>Nivåmätning</b>					
Datum	2021-11-15	2022-02-07	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14
Grundvattennivå (m.u.r.ö.k.)	2,31	1,94	3,3	1,26	1,15
Grundvattennivå (m.u.my.)	1,59	1,62	3,41	1,34	1,18
Grundvattennivå (RH 2000)	7,7				
Rörets totaldjup (m.u.r.ö.k.)	2,80	4,00	5,00	3,93	5,00
Vattenpelare (m)	0,5				
Beräknad rörvolym (L)	0,38				
<b>Provtagning</b>					
Provtagare	AANR	MRMN	MRMN	MRMN	MRMN
Temperatur (°C) / Väderlek	8°C mulet	minus 2°C snöar	0C vxl molnighet	0C vxl molnighet	0C vxl molnighet
<b>Omsättningspumpning och Provtagning</b>					
Datum	2021-11-16	2022-02-07	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14
Intag (m.u.r.ö.k.)	2,75				
Totalvolym (L)	2,5	2 L	-	2 L	10 L
Utrustning	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Bailer	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump
Intag (m.u.r.ö.k.)	2,75				
Anmärkningar / Fältobservationer (färg, lukt, turbiditet, tillrinning, m.m.)	Klart, gult vatten.	Klart	Mkt lite vatten, gråbrungrumligt	Svårt att få upp, svartgrårumligt, kan läcka in ytvatten. Klart	Klart, stod vatten i dexeln innan renspump så ytvatten kan ha läckt in
Utrustning	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump	Bailer	Hydraulisk pump	Hydraulisk pump
<b>Installation</b>					
Datum	2021-11-15	2022-01-18	2021-03-03	2021-03-04	okänt
Rörets innerdiameter (mm)	50	1"	50	50	58
Rörmaterial	PEH	Stål	PEH	PEH	PEH
Dexel (material, läst/oläst)	oläst	läst	läst	läst	läst
Rörets överkant (m.u/ö.my.)	0,72	0,32	-0,08	-0,08	-0,08
Rörets totaldjup (m.u.r.ö.k.)	2,8	4,5	5,0		5,0
Filtersektion (m.u.r.ö.k.)	2-3	4-4,5	-		-



<b>Provpunkt</b>	<b>CWM26</b>	<b>CWM27</b>
Provtagningsdatum	2021-11-15	2021-11-15
Provtagare	Maria Magnusson	Maria Magnusson
Temperatur (°C) / Väderlek	8 / Mulet - regn	8 / Mulet - regn
<b>Installation</b>		
Grundläggning / markyta, material	Grus,mull	Grus,mull
Grundläggning / markyta, mäktighet (m)	0,00	0,00
Börrhålsdiameter (mm)	25	25
Djup till provtagare (m.u.my.)	0,40	0,40
Analyspaket [ALS]	Meny A1 + vinylklorid	Meny A1 + vinylklorid
<b>Fältobservationer</b>		
Jordart / Observerat fuktinnehåll	Mg [grstSa]	Mg [grstSa]
<b>Aktiv provtagning</b>		
Flöde (L/min)	0,2	0,2
Provtagningstid (min)	120	120
Totalvolym (L)	24	24
Pumphastighet (L/min)	1,5	1,5
Provkärl	Kolrör	Kolrör
Analysresultat <sup>1</sup>	< Rapporteringsgräns	< Rapporteringsgräns
Anmärkningar / Fältobservationer	Ingen luktavvikelse, grovt fyllt i marken	Ingen luktavvikelse, grovt fyllt i marken
Utrustning	SKC-pump	SKC-pump

1 = Naturvårdsverkets justerade referenskoncentrationer i luft (RfC) samt riskbaserade acceptabla koncentrationer i luft (RISKinh) (Naturvårdsverket, 2009).

## Bilaga C. Analysresultat

Provtagningsdatum				2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04			
Provbezeichnung				CWM01 0-0,5m	CWM01 0,5-1m	CWM01 1,5-2m	CWM01 2-2,5m	CWM02 0-0,3m	CWM02 0,3-0,5m	CWM02 0,5-0,8m	CWM03 0-0,5m	CWM03 0,5-1m	CWM03 1-2m	CWM04 0-0,4m	CWM05 0-0,5m	CWM05 0,5-1m	CWM05 1-1,6m	
Provtagningsdjup (m)				0-0,5m	0,5-1m	1,5-2m	2-2,5m	0-0,3m	0,3-0,5m	0,5-0,8m	0-0,5m	0,5-1m	1-2m	0-0,4m	0-0,5m	0,5-1m	1-1,6m	
Parameter	Riktvärden			Enhet	% <sup>1</sup>	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
	KM <sup>1</sup>	MKM <sup>2</sup>	Farligt avfall <sup>3</sup>															
Torrsubstans	--	--	--	%	93,2	92,9	87	76,6	90,9	92,8	89,2	93,2	89	86,8	91,7	88,6	89	78,2
Glödförlust				% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOC beräknat				% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH				-	-	9,0	-	-	8,6	-	-	-	-	-	9,0	-	-	5,8
Alifater >C5-C8	25	150	700	mg/kg TS	-	<10	-	<10	<10	<10	<10	<10	-	<10	<10	<10	<10	<10
Alifater >C8-C10	25	120	700	mg/kg TS	-	<10	-	<30	<30	-	<10	<10	-	<10	<10	<10	<10	<10
Alifater >C10-C12	100	500	1 000	mg/kg TS	<40	<60	-	<60	<60	<20	<20	<20	-	<20	<20	<20	<20	<20
Alifater >C12-C16	100	500	10 000	mg/kg TS	<40	<60	-	<60	<60	<20	<20	<20	-	<20	<20	<20	<20	<20
Alifater >C5-C16	100	500	-	mg/kg TS	-	<80	-	<80	<80	-	<30	<30	-	<30	<30	<30	<30	<30
Alifater >C16-C35	100	1 000	10 000	mg/kg TS	386	226	-	253	<60	63	<20	26	-	25	24	<20	-	136
Aromater >C8-C10	10	50	1 000	mg/kg TS	-	<1.95	-	<3.0	<3.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Aromater >C10-C16	3	15	1 000	mg/kg TS	-	-	-	<3.0	<3.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Aromater >C16-C35	10	30	1 000	mg/kg TS	-	<3.0	-	<3.0	<3.0	-	<1.0	<1.0	-	1,0	<1.0	1,3	-	<1.0
Bensen	0,012	0,04	1 000	mg/kg TS	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
Toluen	10	40	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Etylbensen	10	50	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
Xylenen, summa	10	50	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
PAH - L	3	15	1 000	mg/kg TS	<0,3	<0,45	-	<0,45	<0,45	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15	<0,15	0,2	-	<0,15
PAH - M	3,5	20	1 000	mg/kg TS	11,0	3,0	-	<0,75	<0,75	0,3	<0,25	<0,25	-	2,7	<0,25	2,5	-	<0,25
PAH - H	1	10	50	mg/kg TS	9,5	1,5	-	<0,99	<0,99	0,4	<0,33	<0,33	-	1,4	<0,33	3,9	-	<0,33
MTBE	0,2	0,6	200	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arsenik	10	25	1 000	mg/kg TS	-	0,772	-	2,3	0,8	-	2,2	1,0	-	2,7	<0,5	1,3	-	1,5
Barium	200	300	50 000	mg/kg TS	-	162,0	-	56,9	197,0	-	35,2	194,0	-	134,0	197,0	195,0	-	49,3
Bly	50	400	2 500	mg/kg TS	-	7,4	-	11,5	7,7	-	7,5	11,4	-	15,2	4,0	8,1	-	10,3
Kadmium	0,8	12	1 000	mg/kg TS	-	<0,1	-	0,1	<0,1	-	<0,1	<0,1	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Kobolt	15	35	1 000	mg/kg TS	-	11,0	-	3,7	13,5	-	3,6	10,4	-	8,9	16,8	10,8	-	3,6
Koppar	80	200	2 500	mg/kg TS	-	26,8	-	7,9	26,6	-	7,1	21,7	-	42,3	28,4	18,2	-	8,1
Krom	80	150	10 000	mg/kg TS	-	34,6	-	16,9	41,4	-	14,5	29,4	-	41,9	57,5	26,6	-	9,7
Kvicksilver	0,25	2,5	50	mg/kg TS	-	<0,2	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Nickel	40	120	1 000	mg/kg TS	-	16,5	-	8,7	26,3	-	6,8	15,6	-	25,0	28,5	15,5	-	4,6
Vanadin	100	200	10 000	mg/kg TS	-	51,4	-	31,8	62,8	-	20,5	56,5	-	52,4	69,8	48,0	-	24,4
Zink	250	500	2 500	mg/kg TS	-	93,4	-	49,3	91,7	-	24,8	94,7	-	57,8	81,9	78,2	-	34,3
Litium	--	--	--	mg/kg TS	-	14,1	-	9,8	13,7	-	7,3	12,4	-	13,1	20,1	16,3	-	5,8
Mangan	--	--	--	mg/kg TS	-	428	-	138	403	-	155	354	-	287	561	411	-	130
Diklorometan	0,08	0,25	10 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetraklorometan	0,08	0,35	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-dikloretan	0,02	0,06	250	mg/kg TS	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-trikloretan	5	30	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trikloretan	0,2	0,6	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetrakloretan	0,4	1,2	10 000	mg/kg TS	-	<0,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB-7	0,008	0,2	10	mg/kg TS	<1	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	
PFOS <sup>4</sup>	0,003	0,02	50	mg/kg TS	0,000638	<0,000500	<0,000500	<0,000500	0,116	0,283	0,025	<0,000500	-	-	-	<0,000500	-	
PFAS summa 7	0,003 <sup>(5)</sup>	0,020 <sup>(5)</sup>	50	mg/kg TS	0,002138	<0,00175	0,002196	<0,00175	0,12627	0,308	0,07273	<0,00175	-	-	-	<0,00175	-	

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1,2 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förenad mark, med avseende

på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009; 2016).

3 = Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för klassificering av förenade

massor (Avfall Sverige, 2007). Uppdaterad 2019 (Rapport 2019:01)

4= Preliminärt riktvärde. Statens geotekniska institut.

\* = Samlat riktvärde för alifater >C6-C10 / alifater >C10-C16 / aromater >C10-C35 / BTEX.

\*\* = Riktvärdet avser summan av halterna för arsenik, bly, kobolt, kvicksilver

och zink.

Provtagningsdatum				2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-16	2021-11-16	2021-11-16	2021-11-04
Provbezeichnung				CWM06 0-0,4m	CWM06 0,4-0,9m	CWM07 0-0,5m	CWM07 0,5-1m	CWM07 2,5-3m	CWM07 3-3,4m	CWM07 3,7-4m	CWM08 0-0,4m	CWM08 0,4-0,6m	CWM08 1-2m	CWM08 2-3m	CWM09 0-0,5m	CWM10 0-0,3m	CWM11 0-0,2m	
Provtagningsdjup (m)				0-0,4m	0,4-0,9m	0-0,5m	0,5-1m	2,5-3m	3-3,4m	3,7-4m	0-0,4m	0,4-0,6m	1-2m	2-3m	0-0,5m	0-0,3m	0-0,2m	
Parameter	Riktvärden			Enhet	% 86,4	93,5	83,0	83	72,9	70,1	87,4	72,8	76,2	75	77,6	87,5	76,2	73,5
	KM <sup>1</sup>	MKM <sup>2</sup>	Farligt avfall <sup>3</sup>															
Torrsubstans	--	--	--	%	86,4	93,5	83,0	83	72,9	70,1	87,4	72,8	76,2	75	77,6	87,5	76,2	73,5
Glödförlust				% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOC beräknat				% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pH				-	7,7	-	7,8	-	7,8	-	5,9	-	6,3	-	-	-	-	5,8
Alifater >C5-C8	25	150	700	mg/kg TS	<10	<10	<10	-	<10	<10	<10	<10	<10	-	<10	-	-	<10
Alifater >C8-C10	25	120	700	mg/kg TS	<10	<30	<10	-	<10	<10	<10	<10	<10	-	<10	-	-	<10
Alifater >C10-C12	100	500	1 000	mg/kg TS	<20	<60	<20	-	<20	<20	<20	<20	-	-	<20	-	-	<20
Alifater >C12-C16	100	500	10 000	mg/kg TS	<20	<60	<20	-	<20	<20	<20	<20	-	-	<20	-	-	<20
Alifater >C5-C16	100	500	-	mg/kg TS	<30	<80	<30	-	<30	<30	<30	<30	-	-	<30	-	-	<30
Alifater >C16-C35	100	1 000	10 000	mg/kg TS	40	474	25	-	23	<20	<20	<20	-	-	<20	-	-	48,0
Aromater >C8-C10	10	50	1 000	mg/kg TS	<1,0	<3,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	-	-	<1,0
Aromater >C10-C16	3	15	1 000	mg/kg TS	<1,0	<3,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	-	-	<1,0
Aromater >C16-C35	10	30	1 000	mg/kg TS	<1,0	<3,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	-	<1,0	-	-	<1,0
Bensen	0,012	0,04	1 000	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	-	<0,010	<0,1	<0,1	<0,010
Toluen	10	40	1 000	mg/kg TS	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	<0,050	<0,1	<0,1	<0,050
Etylbensen	10	50	1 000	mg/kg TS	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	<0,050	<0,1	<0,1	<0,050
Xylenen, summa	10	50	1 000	mg/kg TS	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	-	<0,050	<0,3	<0,3	<0,050
PAH - L	3	15	1 000	mg/kg TS	<0,15	<0,45	<0,15	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-	-	<0,15	<0,3	<0,3	<0,15
PAH - M	3,5	20	1 000	mg/kg TS	0,4	1,8	<0,25	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-	-	<0,25	<0,5	<0,5	<0,25
PAH - H	1	10	50	mg/kg TS	0,1	2,8	<0,33	-	<0,33	<0,33	<0,33	<0,33	-	-	<0,33	<0,8	<0,8	<0,33
MTBE	0,2	0,6	200	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arsenik	10	25	1 000	mg/kg TS	2,0	2,8	2,7	-	6,0	6,6	1,4	6,1	-	-	5,2	<2,5	<2,5	4,2
Barium	200	300	50 000	mg/kg TS	75,7	190,0	90,9	-	116,0	132,0	45,4	101,0	-	-	54,7	180,0	200,0	58,9
Bly	50	400	2 500	mg/kg TS	19,8	26,2	22,0	-	25,1	26,7	4,2	18,4	-	-	10,5	3,9	10,0	17,2
Kadmium	0,8	12	1 000	mg/kg TS	0,1	<0,1	0,2	-	0,1	0,1	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	<0,2	0,2	<0,1
Kobolt	15	35	1 000	mg/kg TS	7,2	9,2	7,5	-	14,6	15,0	5,1	12,7	-	-	9,5	11,0	15,0	3,3
Koppar	80	200	2 500	mg/kg TS	20,9	27,9	28,7	-	25,5	26,0	4,6	23,4	-	-	14,2	18,0	39,0	8,4
Krom	80	150	10 000	mg/kg TS	21,6	28,3	23,3	-	41,4	46,8	13,1	40,2	-	-	25,3	22,0	37,0	14,6
Kvicksilver	0,25	2,5	50	mg/kg TS	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	-	<0,2	<0,01	0,0	<0,2
Nickel	40	120	1 000	mg/kg TS	11,0	17,3	15,8	-	25,7	28,8	6,7	24,0	-	-	20,5	17,0	23,0	5,8
Vanadin	100	200	10 000	mg/kg TS	36,1	56,4	42,2	-	65,2	66,9	26,2	56,4	-	-	43,7	44,0	74,0	27,8
Zink	250	500	2 500	mg/kg TS	77,4	75,8	91,5	-	92,0	97,7	23,6	77,0	-	-	50,1	67,0	180,0	33,6
Litium	--	--	--	mg/kg TS	11,2	11,5	13,1	-	31,2	35,8	9,2	30,6	-	-	20,0	11,0	15,0	9,7
Mangan	--	--	--	mg/kg TS	297	362	280	-	505	470	167	304	-	-	360	360	570	148
Diklormetan	0,08	0,25	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-
Tetraklormetan	0,08	0,35	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-
1,2-dikloretan	0,02	0,06	250	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-
1,1,1-trikloretan	5	30	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-
Trikloretan	0,2	0,6	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-
Tetrakloretan	0,4	1,2	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,050	-	-	-	-
PCB-7	0,008	0,2	10	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-
PFOS <sup>4</sup>	0,003	0,02	50	mg/kg TS	-	0,00274	-	0,000509	<0,000500	-	-	<0,000500	-	<0,000500	-	0,00035	0,00025	-
PFAS summa 7	0,003 <sup>(5)</sup>	0,020 <sup>(5)</sup>	50	mg/kg TS	-	0,00424	-	0,002009	<0,00175	-	-	<0,00175	-	<0,00175	-	0,00185	0,00175	-

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1,2 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark, med avseende

på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009; 2016).

3 = Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för klassificering av förorenade

massor (Avfall Sverige, 2007). Uppdaterad 2019 (Rapport 2019:01)

4= Preliminärt riktvärde. Statens geotekniska institut.

\* = Samlat riktvärde för alifater >C6-C10 / alifater >C10-C16 / aromater >C10-C35 / BTEX.

\*\* = Riktvärdet avser summan av halterna för arsenik, bly, kobolt, kvicksilver och zink.

Provtagningsdatum				2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-04	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09	2021-11-09		
Provbezeichnung				CWM11 0,2-0,7m	CWM11 1-2m	CWM12 0-0,4m	CWM12 0,4-0,7m	CWM13 0-0,3m	CWM13 0,7-1m	CWM13 1-1,4m	CWM14 0-0,3m	CWM14 1-2m	CWM14 2-3m	CWM15 0-0,2m	CWM15 2-3m	CWM15 3-3,8m	CWM15 3,8-4,1m	
Provtagningsdjup (m)				0,2-0,7m	1-2m	0-0,4m	0,4-0,7m	0-0,3m	0,7-1m	1-1,4m	0-0,3m	1-2m	2-3m	0-0,2m	2-3m	3-3,8m	3,8-4,1m	
Parameter	Riktvärden			Enhet	% <sup>1</sup>	78	81,3	60,6	85,5	91,5	76	85,5	93,9	95	54,4	67,7	61,3	83,2
	KM <sup>1</sup>	MKM <sup>2</sup>	Farligt avfall <sup>3</sup>															
Torrsubstans	--	--	--	%	78	81,3	60,6	85,5	91,5	76	85,5	93,9	95	54,4	67,7	61,3	83,2	
Glödförlust			% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOC beräknat			% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH			-	-	-	-	-	5,0	6,9	-	-	8,1	-	-	-	-	8,0	
Alifater >C5-C8	25	150	700	mg/kg TS	-	<10	<10	<10	<10	-	<10	<10	-	<10	<10	-	<10	
Alifater >C8-C10	25	120	700	mg/kg TS	-	<10	<10	<10	<10	-	<10	<10	-	<10	<10	-	<10	
Alifater >C10-C12	100	500	1 000	mg/kg TS	-	<20	<20	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	
Alifater >C12-C16	100	500	10 000	mg/kg TS	-	<20	<20	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	
Alifater >C5-C16	100	500	-	mg/kg TS	-	<30	<30	<30	<30	-	<30	<30	-	<30	<30	-	<30	
Alifater >C16-C35	100	1 000	10 000	mg/kg TS	-	<20	104,0	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	51,0	-	286,0	
Aromater >C8-C10	10	50	1 000	mg/kg TS	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	
Aromater >C10-C16	3	15	1 000	mg/kg TS	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	
Aromater >C16-C35	10	30	1 000	mg/kg TS	-	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	-	<1,0	
Bensen	0,012	0,04	1 000	mg/kg TS	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	
Toluen	10	40	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	0,1	
Etylbensen	10	50	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	
Xylenen, summa	10	50	1 000	mg/kg TS	-	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	
PAH - L	3	15	1 000	mg/kg TS	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	<0,15	-	<0,15	
PAH - M	3,5	20	1 000	mg/kg TS	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	-	<0,25	<0,25	-	<0,25	<0,25	-	<0,25	
PAH - H	1	10	50	mg/kg TS	-	<0,33	<0,33	<0,33	<0,33	-	<0,33	<0,33	-	<0,33	<0,33	-	<0,33	
MTBE	0,2	0,6	200	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arsenik	10	25	1 000	mg/kg TS	-	2,6	1,5	2,2	0,7	-	3,5	0,5	-	8,2	1,0	-	0,6	
Barium	200	300	50 000	mg/kg TS	-	45,6	18,0	23,6	31,0	-	30,7	329,0	-	92,8	273,0	-	300,0	
Bly	50	400	2 500	mg/kg TS	-	5,2	55,8	3,9	3,3	-	5,4	2,6	-	13,3	7,9	-	5,3	
Kadmium	0,8	12	1 000	mg/kg TS	-	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	-	<0,1	<0,1	-	0,1	0,2	-	0,2	
Kobolt	15	35	1 000	mg/kg TS	-	4,9	0,8	2,8	3,3	-	8,9	23,6	-	8,9	33,0	-	15,0	
Koppar	80	200	2 500	mg/kg TS	-	11,0	6,9	3,9	11,8	-	8,5	70,4	-	37,7	91,0	-	105,0	
Krom	80	150	10 000	mg/kg TS	-	18,5	6,7	9,5	5,9	-	15,7	21,9	-	48,7	25,8	-	38,4	
Kvicksilver	0,25	2,5	50	mg/kg TS	-	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	
Nickel	40	120	1 000	mg/kg TS	-	10,8	2,6	4,0	4,1	-	9,4	24,9	-	23,8	21,4	-	24,9	
Vanadin	100	200	10 000	mg/kg TS	-	32,8	11,7	19,4	14,1	-	24,0	113,0	-	75,2	48,2	-	56,0	
Zink	250	500	2 500	mg/kg TS	-	35,4	6,3	14,8	27,1	-	30,0	81,8	-	73,6	170,0	-	136,0	
Litium	--	--	--	mg/kg TS	-	9,3	2,4	6,3	5,6	-	8,5	16,8	-	23,7	10,2	-	13,1	
Mangan	--	--	--	mg/kg TS	-	253	16	93	161	-	124	491	-	256	359	-	404	
Diklorometan	0,08	0,25	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetraklorometan	0,08	0,35	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-dikloreten	0,02	0,06	250	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-trikloreten	5	30	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trikloreten	0,2	0,6	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetrakloreten	0,4	1,2	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB-7	0,008	0,2	10	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PFOS <sup>4</sup>	0,003	0,02	50	mg/kg TS	<0,000500	<0,000500	0,00057	-	-	<0,000500	-	-	<0,000500	-	0,0151	0,00251	-	-
PFAS summa 7	0,003 <sup>(5)</sup>	0,020 <sup>(5)</sup>	50	mg/kg TS	<0,00175	<0,00175	0,00207	-	-	<0,00175	-	-	<0,00175	-	0,01953	0,004405	-	-

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1,2 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förenad mark, med avseende

på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009; 2016).

3 = Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för klassificering av förenade

massor (Avfall Sverige, 2007). Uppdaterad 2019 (Rapport 2019:01)

4= Preliminärt riktvärde. Statens geotekniska institut,

\* = Samlat riktvärde för alifater >C6-C10 / alifater >C10-C16 / aromater >C10-C35 / BTEX.

\*\* = Riktvärdet avser summan av halterna för arsenik, bly, kobolt, kvicksilver

och zink.

Provtagningsdatum				2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11	2021-11-11			
Provbezeichnung				CWM18 0-0,3m	CWM19 0-0,2m	CWM20 0-0,1m	CWM21 0,05-0,5m	CWM21 2,5-3m	CWM21 4-4,5m	CWM22 0-1m	CWM22 1-2m	CWM23 0-1m	CWM23 1-2m	CWM23 2,6-2,9m	CWM24 0-1m	CWM24 1-2m	CWM24 3-4m		
Provtagningsdjup (m)				0-0,3m	0-0,2m	0-0,1m	0,05-0,5m	2,5-3 m	4-4,5 m	0-1 m	1-2 m	0-1 m	1-2 m	2,6-2,9 m	0-1 m	1-2 m	3-4 m		
Parameter	Riktvärden			Enhet	% %	71,6	66,8	81,7	93	81,2	78,3	83,8	82,1	87	71,5	78,5	82	78,5	56,5
	KM <sup>1</sup>	MKM <sup>2</sup>	Farligt avfall <sup>3</sup>																
Torrsubstans	--	--	--	%	71,6	66,8	81,7	93	81,2	78,3	83,8	82,1	87	71,5	78,5	82	78,5	56,5	
Glödförlust				% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOC beräknat				% TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
pH				-	8,1	-	6,3	-	-	-	-	-	7,0	-	7,3	-	-	-	
Alifater >C5-C8	25	150	700	mg/kg TS	<10	<10	<10	-	<10	<10	<10	-	<10	-	<10	<10	<10	<10	
Alifater >C8-C10	25	120	700	mg/kg TS	<10	<10	<10	-	<10	<10	<10	-	<10	-	<10	<10	<10	<10	
Alifater >C10-C12	100	500	1 000	mg/kg TS	<20	<20	<20	-	<20	<20	<20	-	<20	-	<20	<20	<20	<20	
Alifater >C12-C16	100	500	10 000	mg/kg TS	<20	<20	<20	-	<20	<20	<20	-	<20	-	<20	<20	<20	<20	
Alifater >C5-C16	100	500	-	mg/kg TS	<30	<30	<30	-	<30	<30	<30	-	<30	-	<30	<30	<30	<30	
Alifater >C16-C35	100	1 000	10 000	mg/kg TS	<20	<20	23,0	-	27,0	31,0	-	42,0	-	-	<20	-	32,0	58,0	
Aromater >C8-C10	10	50	1 000	mg/kg TS	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	
Aromater >C10-C16	3	15	1 000	mg/kg TS	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	
Aromater >C16-C35	10	30	1 000	mg/kg TS	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	<1,0	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-	<1,0	<1,0	
Bensen	0,012	0,04	1 000	mg/kg TS	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
Toluen	10	40	1 000	mg/kg TS	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050
Etylbensen	10	50	1 000	mg/kg TS	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050
Xylenen, summa	10	50	1 000	mg/kg TS	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050
PAH - L	3	15	1 000	mg/kg TS	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15	<0,15	<0,15	-	<0,15	-	-	<0,15	-	<0,15	<0,15
PAH - M	3,5	20	1 000	mg/kg TS	<0,25	<0,25	<0,25	-	2,5	0,1	-	0,1	-	-	<0,25	-	<0,25	<0,25	
PAH - H	1	10	50	mg/kg TS	<0,33	<0,33	<0,33	-	1,7	<0,33	-	<0,33	-	-	<0,33	-	<0,33	<0,33	
MTBE	0,2	0,6	200	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arsenik	10	25	1 000	mg/kg TS	6,1	7,8	1,5	-	2,0	1,9	-	2,7	-	3,8	5,4	-	2,0	3,7	
Barium	200	300	50 000	mg/kg TS	63,9	70,2	124,0	-	61,1	40,6	-	40,7	-	119,0	70,9	-	57,1	71,8	
Bly	50	400	2 500	mg/kg TS	13,4	14,7	21,6	-	13,0	7,7	-	9,6	-	42,4	13,8	-	18,9	33,0	
Kadmium	0,8	12	1 000	mg/kg TS	0,3	0,2	0,2	-	0,1	<0,1	-	0,1	-	0,3	<0,1	-	0,1	0,3	
Kobolt	15	35	1 000	mg/kg TS	7,2	6,9	9,1	-	6,3	4,5	-	6,0	-	9,2	10,4	-	4,9	7,3	
Koppar	80	200	2 500	mg/kg TS	13,3	19,3	19,9	-	12,2	7,0	-	4,6	-	36,4	15,9	-	18,9	17,8	
Krom	80	150	10 000	mg/kg TS	25,9	37,9	16,8	-	14,8	11,5	-	24,4	-	25,1	30,6	-	14,4	23,3	
Kvicksilver	0,25	2,5	50	mg/kg TS	<0,2	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	-	<0,2	<0,2	-	<0,2	<0,2	
Nickel	40	120	1 000	mg/kg TS	14,6	15,5	10,5	-	9,1	7,1	-	6,2	-	15,7	20,4	-	8,4	11,2	
Vanadin	100	200	10 000	mg/kg TS	42,1	66,3	38,4	-	27,2	22,8	-	21,3	-	41,5	50,5	-	24,2	37,6	
Zink	250	500	2 500	mg/kg TS	68,6	68,5	87,4	-	54,1	32,2	-	23,2	-	196,0	59,9	-	61,7	121,0	
Litium	--	--	--	mg/kg TS	15,7	19,4	8,4	-	8,7	9,2	-	4,9	-	12,9	20,1	-	7,4	13,0	
Mangan	--	--	--	mg/kg TS	252	210	341	-	209	227	-	113	-	326	363	-	239	293	
Diklormetan	0,08	0,25	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetraklormetan	0,08	0,35	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-dikloretan	0,02	0,06	250	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1,1-trikloretan	5	30	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trikloretan	0,2	0,6	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tetrakloretan	0,4	1,2	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB-7	0,008	0,2	10	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	
PFOS <sup>4</sup>	0,003	0,02	50	mg/kg TS	-	0,000512	-	<0,000500	-	-	0,00223	-	0,00106	-	-	0,000669	-	-	
PFAS summa 7	0,003 <sup>(5)</sup>	0,020 <sup>(5)</sup>	50	mg/kg TS	-	0,002012	-	<0,00175	-	-	0,00373	-	0,00256	-	-	0,002169	-	-	

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1,2 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förenad mark, med avseende

på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009; 2016).

3 = Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för klassificering av förenade

massor (Avfall Sverige, 2007). Uppdaterad 2019 (Rapport 2019:01)

4= Preliminärt riktvärde. Statens geotekniska institut,

\* = Samlat riktvärde för alifater >C6-C10 / alifater >C10-C16 / aromater >C10-C35 / BTEX.

\*\* = Riktvärdet avser summan av halterna för arsenik, bly, kobolt, kvicksilver

och zink.

Provtagningsdatum			2021-11-29	2022-01-18	2022-01-18	2022-01-18	2022-01-18	2022-01-18	2022-01-18	2022-01-18
Provbezeichnung			CWM29 2-3m	CWM38 0-0,5	CWM38 1-2,2m	CWM39 0-0,7m	CWM39 1-1,6m	CWM50 1-2	CWM51 1-2	CWM52 0-1
Provtagningsdjup (m)			2-3m	0-0,5m	1-2,2m	0-0,7	1-1,6m	1-2m	1-2m	0-1m
Parameter	Riktvärden		Enhet							
	KM <sup>1</sup>	MKM <sup>2</sup>	Farligt avfall <sup>3</sup>							
Torrsubstans	--	--	--	%	54,3	95,3	88,2	77,1	74,0	72,1
Glödförlust			% TS	-		-	-	-	-	-
TOC beräknat			% TS	-	1,3	-	5,0	-	1,2	0,5
pH			-	-	-	-	-	-	-	-
Alifater >C5-C8	25	150	700	mg/kg TS	<1,2	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0	< 5,0
Alifater >C8-C10	25	120	700	mg/kg TS	<2	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0	< 3,0
Alifater >C10-C12	100	500	1 000	mg/kg TS	<10	< 8,4	< 19	< 5,0	54	< 5,0
Alifater >C12-C16	100	500	10000	mg/kg TS	<10	< 8,4	< 19	< 5,0	52	< 5,0
Alifater >C5-C16	100	500	-	mg/kg TS	<10	-	< 23	-	110	< 9,0
Alifater >C16-C35	100	1 000	10 000	mg/kg TS	67,0	130,0	260	63,0	200	< 10
Aromater >C8-C10	10	50	1 000	mg/kg TS	<1	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0	< 4,0
Aromater >C10-C16	3	15	1 000	mg/kg TS	49,0	< 1,7	< 3,7	< 0,90	< 0,90	< 0,90
Aromater >C16-C35	10	30	1000	mg/kg TS	22,0	< 0,84	< 1,9	< 0,50	< 0,50	< 0,50
Bensen	0,012	0,04	1000	mg/kg TS	0,0	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035	< 0,0035
Toluen	10	40	1000	mg/kg TS	<0,1	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,15	< 0,10
Etylbensen	10	50	1000	mg/kg TS	<0,1	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Xylenen, summa	10	50	1000	mg/kg TS	<0,1	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
PAH - L	3	15	1000	mg/kg TS	8,7	0,1	< 0,20	< 0,045	< 0,045	< 0,045
PAH - M	3,5	20	1000	mg/kg TS	120,0	0,7	1,4	0,1	0,28	< 0,075
PAH - H	1	10	50	mg/kg TS	38,0	0,9	1,5	0,2	0,34	< 0,11
MTBE	0,2	0,6	200	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-
Arsenik	10	25	1 000	mg/kg TS	6,0	2,2	< 2,1	< 2,4	< 2,5	6,9
Barium	200	300	50 000	mg/kg TS	73,0	100,0	97	190,0	160	65
Bly	50	400	2 500	mg/kg TS	13,0	8,9	7,5	13,0	8,2	15
Kadmium	0,8	12	1 000	mg/kg TS	1,1	< 0,20	< 0,20	0,3	0,33	< 0,20
Kobolt	15	35	1 000	mg/kg TS	10,0	9,7	8,8	14,0	10	10
Koppar	80	200	2 500	mg/kg TS	23,0	15,0	18	82,0	95	16
Krom	80	150	10 000	mg/kg TS	24,0	16,0	15	60,0	30	29
Kvicksilver	0,25	2,5	50	mg/kg TS	0,0	0,0	0,013	0,1	0,13	< 0,013
Nickel	40	120	1 000	mg/kg TS	35,0	13,0	12	19,0	17	21
Vanadin	100	200	10 000	mg/kg TS	43,0	42,0	39	42,0	35	42
Zink	250	500	2 500	mg/kg TS	86,0	65,0	50	170,0	160	62
Litium	--	--	--	mg/kg TS	17,0	-	-	-	-	-
Mangan	--	--	--	mg/kg TS	280	-	-	-	-	-
Diklorometan	0,08	0,25	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-
Tetraklorometan	0,08	0,35	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-
1,2-dikloreten	0,02	0,06	250	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-
1,1,1-trikloreten	5	30	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-
Trikloreten	0,2	0,6	1 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-
Tetrakloreten	0,4	1,2	10 000	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-
PCB-7	0,008	0,2	10	mg/kg TS	-	0,0032	< 0,026	0,0082	0,0092	< 0,0070
PFOS <sup>4</sup>	0,003	0,02	50	mg/kg TS	<0,0001	0,000094	0,00025	0,011	0,012	0,00041
PFAS summa 7	0,003 <sup>(5)</sup>	0,020 <sup>(5)</sup>	50	mg/kg TS	<0,00175	0,0016	0,0016	0,018	0,016	0,00191
										<0,00175
										0,003

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1,2 = Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark, med avseende

på känslig (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009; 2016).

3 = Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för klassificering av förorenade

massor (Avfall Sverige, 2007). Uppdaterad 2019 (Rapport 2019:01)

4= Preliminärt riktvärde. Statens geotekniska institut.

\* = Samlat riktvärde för alifater >C6-C10 / alifater >C10-C16 / aromater >C10-C35 / BTEX.

\*\* = Riktvärdet avser summan av halterna för arsenik, bly, kobolt, koppar, kvicksilver

och zink.

Provbezeichnung						CWM01	CWM07	CWM08	CWM11	CWM13	CWM29
Parameter	Indelning av tillstånd för förorenat grundvatten <sup>1</sup>				Enhets						
	Mindre allvarligt	Mättligt allvarligt	Allvarligt	Mycket allvarligt							
Arsenik	<50	50-150	150-500	>500	µg/l	9,9	1,52	2,84	0,19	1,0	0,8
Barium	--	--	--	--	µg/l	46	45,1	27,9	50	59	20
Kadmium	<5	5-15	15-50	>50	µg/l	0,012	<0.05	0,188	0,12	0	0,01
Kobolt	--	--	--	--	µg/l	1,2	16,9	7,14	4,7	14	1
Krom	<50	50-150	150-500	>500	µg/l	1,4	1,27	2,07	0,14	0	1
Koppar	<2000	2000-6000	6000-20000	>20000	µg/l	1,9	<1	14,4	1,6	21	2
Nickel	<50	50-150	150-500	>500	µg/l	2,4	5,7	10,1	9,8	10	3,2
Bly	<10	10-30	30-100	>100	µg/l	0,94	<0.2	2,06	0,03	0	0
Vanadin	--	--	--	--	µg/l	4	1,05	5,39	0,37	1	1
Zink	--	--	--	--	µg/l	11	3,23	9,61	12	77	3

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar inom de olika klasserna markeras med respektive färg.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1. Naturvårdsverkets indelning av tillstånd för förorenat grundvatten baserat på hälsobaserade gränsvärden för dricksvattnet (Naturvårdsverket, 1999).

Provbezeichnung						CWM01	CWM07	CWM08	CWM11	CWM13	CWM29
Parameter	Bedömningsgrunder för grundvatten <sup>1</sup>					Enhet					
	Mycket låg halt	Låg halt	Mättlig halt	Hög halt	Mycket hög halt						
Aluminium	<0,01	0,01-0,05	0,05-0,1	0,1-0,5	≥0,5	mg/l	-	0,028	0,6	-	-
Arsenik	<1	1-2	2-5	5-10	≥10	µg/l	9,9	2	2,8	0,19	1 0,8
Barium	--	--	--	--	--	µg/l	46	45,1	27,9	50	59 20
Bly	<0,5	0,5-1	1-2	2-10	≥10	µg/l	0,94	<0,2	2	0,03	0 0
Järn	<0,1	0,1-0,2	0,2-0,5	0,5-1	≥1	mg/l	-	77	4,1	-	-
Kadmium	<0,1	0,1-0,5	0,5-1	1-5	≥5	µg/l	0,012	<0,05	0,19	0,12	0,09 0,01
Kalcium	<10	10-20	20-60	60-100	≥100	mg/l	-	95,4	49	-	-
Kobolt	--	--	--	--	--	µg/l	1,2	17	7	4,7	14 1
Krom	<0,5	0,5-5	5-10	10-50	≥50	µg/l	1,4	1	2	0,14	0,39 1
Koppar	<0,02	0,02-0,2	0,2-1	1-2	≥2	mg/l	1,9	<0,001	0,01	1,6	0,02 0,002
Kvicksilver	<0,005	0,005-0,01	0,01-0,05	0,05-1	≥1	µg/l	<0,1	<0,02	0,032	<0,1	<0,1 <0,1
Litium	--	--	--	--	--	µg/l	0,72	<10	<10	16	-
Magnesium	<2	2-5	5-10	10-30	≥30	mg/l	-	50	11	0,016	-
Mangan	<0,05	0,05-0,1	0,1-0,3	0,3-0,4	≥0,4	mg/l	0,85	9,84	0,72	0,46	2,2 0,14
Natrium	<5	5-10	10-50	50-100	≥100	mg/l	-	127	42,4	-	-
Nickel	<0,5	0,5-2	2-10	10-20	≥20	µg/l	2,4	6	10,1	9,8	10 3,2
Vanadin	--	--	--	--	--	µg/l	4	1	5,39	0,37	0,68 0,64
Zink	<0,005	0,005-0,01	0,01-0,1	0,1-1	≥1	mg/l	0,011	0,003	0,01	0,012	0,08 0,08
pH	>8,5	7,5-8,5	6,5-7,5	5,5-6,5	≥5,5	-	-	6,3	6	-	-

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar inom de olika klasserna markeras med respektive färg.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1. Sveriges Geologiska Undersökningens bedömningsgrunder för grundvatten (SGU, 2013).

Provbezeichnung						CWM01	CWM07	CWM08	CWM11	CWM13	CWM29						
Parameter	Riktvärden <sup>1</sup>					Enhet											
	Aktuella exponeringsvägar																
	Dricksvatten	Ängor i byggnader	Bevattning	Miljörisker Ytvatten	Miljörisker Våtmarker												
<i>Utspädningsfaktor</i>	1	1/5000	1	1/100	1/10	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01						
Alifater >C5-C8	0,1	3	1,5	0,3	1,5	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01						
Alifater >C8-C10	0,1	0,1	1,5	0,15	1	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01						
Alifater >C10-C12	0,1	0,025	1,2	0,3	1	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01						
Alifater >C12-C16*	0,1	-	1	3	1	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01						
Alifater >C16-C35*	0,1	-	1	3	1	mg/l	-	<0,01	<0,01	-	<0,01						
Aromater >C8-C10	0,07	0,8	1	0,5	0,15	mg/l	-	0,148	0,091	-	<0,01						
Aromater >C10-C16	0,01	10	0,1	0,12	0,015	mg/l	-	<0,001	<1.0	-	<0,01						
Aromater >C16-C35	0,002	25	0,07	0,005	0,015	mg/l	-	<0,001	<1.0	-	<0,002						
Bensen	0,0005	0,05	0,4	0,5	1	mg/l	<0,001	<0,0002	<0,0002	<0,001	<0,0001						
Toluen	0,04	7	0,6	0,5	2	mg/l	<0,001	0,002	<0,0002	<0,001	<0,001						
Etylbensen	0,03	6	0,4	0,5	0,7	mg/l	<0,001	<0,0002	<0,0002	<0,001	<0,001						
Xylenen, summa	0,25	3	4	0,5	1	mg/l	<0,003	<0,0002	<0,0002	<0,003	<0,001						
PAH - L	0,01	2	0,08	0,12	0,04	mg/l	-	<0,000025	<0,025	-	<0,0001						
PAH - M	0,002	0,01	0,01	0,005	0,015	mg/l	-	<0,000025	0,00001	-	<0,0001						
PAH - H	0,00005	0,3	0,006	0,0005	0,003	mg/l	-	<0,000040	<0,000040	-	<0,0003						

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

[ ]

Parametrar över riktvärdena markeras med skuggad cell.

- = Parameter ej analyserad.

1. Svenska Petroleum och Biodrivmedel Institutets branschspecifika riktvärden för grundvatten vid bensinstationer och dieselanläggningar (SPBI, 2011).

\* = Förångning beaktas inte för alifater >C12.

Provtagningsdatum				2021-11-16	2021-12-14	2021-12-14	2021-11-16	2021-12-14	2021-11-16	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	2022-02-07		
Vattentyp				Grundvatten													
Provbetackning				CWM01	CWM01	CWM07	CWM08	CWM08	CWM11	CWM11	CWM13	CWM29	TP5	21W04	21W22	CWM51	
Parameter	Riktvärden			Enhet													
	Miljökvalitetsnorm <sup>1</sup>																
	Miljökvalitets-norm <sup>1</sup>	Värde för att vända trend <sup>1</sup>	Preliminärt riktvärde <sup>2</sup>														
Perfluorbutansulfonat (PFBS) (7)	--	--	--	ng/l	10	11	6,8	1,8	<0,3	0,67	0,93	6,1	0,9	<0,3	0,5	0,32	1,1
Perfluorhexansulfonat(PFHxS) (7)	--	--	--	ng/l	22	24	29	1,7	0,54	0,81	0,97	12	1,4	<0,3	1,3	1,3	3,1
PFOS, linjär	--	--	--	ng/l	36	32	19	0,86	0,64	0,25	0,44	22	4,8	0,36	1,5	19	810
PFOS, grenad	--	--	--	ng/l	23	17	2,2	2	1,1	0,67	1,1	15	1,6	<0,2	3,2	7,6	430
PFOS, total (7)	--	--	45	ng/l	59	49	21	2,9	1,7	0,92	1,5	37	6,4	0,36	4,7	27	1200
Perfluorpentansyra (PFPeA) (7)	--	--	--	ng/l	26	26	19	<5	<0,6	1,5	2,2	37	2,5	<0,6	1,3	7,4	13
Perfluorhexansyra (PFHxA) (7)	--	--	--	ng/l	28	32	22	2	0,86	1,1	0,71	70	2,6	2,7	9,1	6,8	12
Perfluorheptansyra (PFHpA) (7)	--	--	--	ng/l	30	31	22	2,1	0,59	1,3	0,58	64	1,8	0,6	2,5	2,6	9,9
PFOA, linjär	--	--	--	ng/l	43	42	70	4,7	1,9	3,5	2	100	3,4	0,4	3,1	4	15
PFOA, grenad	--	--	--	ng/l	3,2	2,9	8,1	1	<0,3	0,42	<0,3	12	<0,3	<0,3	0,44	0,45	<0,3
PFOA, total (7)	--	--	--	ng/l	46	45	78	5,7	1,9	3,9	2	110	3,4	0,4	3,5	4,5	15
Fluortelomersulfo. (6:2 FTS)	--	--	--	ng/l	0,48	2,5	2,5	1,6	4,8	440	7,7	1,4	1,6	10	240	4,8	3
Perfluorbutansyra (PFBA)	--	--	--	ng/l	17	17	12	12	2	4,7	1,9	17	5,2	3,5	<0,6	4,1	5,4
Perfluoronansyra (PFNA)	--	--	--	ng/l	1,3	1,1	1,4	0,73	<0,6	<0,6	<0,6	3,8	0,67	<0,6	<0,6	0,85	2
Perfluordekansyra (PFDA)	--	--	--	ng/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	0,61	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	2,7
Perfluoroktansulfonami.PFOSA	--	--	--	ng/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	
Summa 7 PFAS	--	--	45	ng/l	221	218	197,8	18,7	6,04	10,2	8,89	336,1	19	4,66	22,9	49,92	1254,1
Summa 11 PFAS	90	18	--	ng/l	240	240	210	30	12	450	18	360	26	18	260	60	1300

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1= Miljökvalitetsnorm för PFAS (summa 11) i grundvatten. Vattenmyndigheterna, Grundvattendirektivet SGU.FS 2013:2, Sveriges Geologiska Undersökningens föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten, 5 kap 2 § 4 miljöbalken

2= Preliminärt riktvärde. Statens geotekniska institut,

Provtagningsdatum				2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	2021-12-14	
Vattentyp				Ytvatten							
Provbeteckning				CWM30	CWM31	CWM32	CWM33	CWM34	CWM35	CWM36	
Parameter	Riktvärden			Enhet							
	Miljökvalitetsnorm <sup>1</sup>										
	Inlands-ytvatten som är dricksvatten- förekomst	Gränsvärde: Årsmedel- värde <sup>2</sup>	Gränsvärde: Maximal tillåten koncentra- tion								
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	--	--	--	ng/l	0,46	0,87	3,6	1,4	1	1,5	0,4
Perfluorhexansulfonat(PFHxS)	--	--	--	ng/l	0,46	1,5	2	1,6	5	0,68	0,65
PFOS, linjär	--	--	--	ng/l	0,54	0,77	3,1	2	6,1	1,2	0,71
PFOS, grenad	--	--	--	ng/l	0,86	2,6	2,8	2,4	3,8	0,77	1,2
PFOS, total	--	0,65	36000	ng/l	1,4	3,4	5,9	4,4	9,9	2	1,9
Perfluorpentansyra (PFPeA)	--	--	--	ng/l	1,1	<0,6	18	5,7	1,5	2,7	0,93
Perfluorhexansyra (PFHxA)	--	--	--	ng/l	0,36	<0,3	19	5,3	1,7	3	<0,3
Perfluorheptansyra (PFHpA)	--	--	--	ng/l	0,44	0,53	16	3,9	1,3	3,4	<0,3
PFOA, linjär	--	--	--	ng/l	1,6	2,6	23	8,3	3,5	4,5	1,2
PFOA, grenad	--	--	--	ng/l	0,31	0,5	1,3	0,86	0,39	0,31	<0,3
PFOA, total	--	--	--	ng/l	1,9	3,1	24	9,2	3,9	4,8	1,2
Fluortelomersulfo. (6:2 FTS)	--	--	--	ng/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Perfluorbutansyra (PFBA)	--	--	--	ng/l	1	0,71	9,8	8,1	2,1	5,9	<0,6
Perfluorononansyra (PFNA)	--	--	--	ng/l	<0,6	<0,6	1,1	0,67	<0,6	0,91	<0,6
Perfluordekansyra (PFDA)	--	--	--	ng/l	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6	<0,6
Perfluoroktansulfonami.PFOSA	--	--	--	ng/l	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Summa 11 PFAS	90	--	--	ng/l	7,1	10	99	40	26	25	5,1

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

1= Havs- och vattenmyndighetens Föreskrifter om klassificering av miljökvalitetsnormer avseende ytvatten 2019:25

2= Helårsmedelvärdet avses medelvärdet av minst fyra prover varav minst ett från varje årstid.

Provtagningsdatum				2021-11-15	2021-11-15
Provbeteckning				CWM26	CWM27
Parameter	Riktvärden			Enhet	
	RfC (1) RISKinh (2) IMM (3)	RfC/IMM x 0,5 (4) RISKinh x 1 (5)	RfC/IMM x 0,5 x 100 (6) RISKinh x 1 x 100 (7)		
Volym				liter	24
Vinylklorid	0,0026 (3)	0,0013	0,13	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
1,1-Dikloretan	0,0036(2)	--	--	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
1,1-dikloreten	--	--	--	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
1,2-dikloretan	0,0036 (2)	0,0036	0,36	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
Cis-1,2-dikloreten	--	--	--	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
Trans-1,2-dikloreten	--	--	--	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
1,1,1-trikloretan	0,80 (1)	0,40	40	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
Tetrakloreten	0,20 (1)	0,10	10	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083
Tetraklormetan	0,0061 (1)	0,00305	0,305	mg/m <sup>3</sup>	<0.0083

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärdena markeras med skuggad cell.

-- = Riktvärde ej tillgängligt.

- = Parameter ej analyserad.

(1) Referenskoncentrationer i luft (Tabell A3.4, Naturvårdsverket 2009).

(2) Risknivå för ämnen utan tröskleffekter (genotoxiska cancerogena ämnen) där även låg exponering innebär risk för uppkomst av cancer (Tabell A3.4, Naturvårdsverket 2009).

(3) Hälsobaserade riktvärden för föroreningar i luft (lägrisknivåer) (IMM, Institutet för Miljömedicin, 1998)

(4) Beräkning av riktvärdena RfC/IMM baseras på att maximalt 50% av exponeringen bör komma från det förorenade området.

(5) Beräkning av risknivåer för genotoxiska ämnen baseras på att 100% av exponeringen kommer från det förorenade området.

(6) & (7) En utspädning med faktor 100 uppskattas vid transport av förorening från porgas, genom betonggolv, till inomhusluft (Miljöstyrelsen, 1998).

## Bilaga D. Analysrapporter



## Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2132153	Sida	: 1 av 46
Kund	: COWI AB	Projekt	: A234563-006
Kontaktperson	: Lina Johansson	Beställningsnummer	: lajh@cowi.com
Adress	: Sverige	Provtagare	: Anna Norén
E-post	: LAJH@cowi.com	Provtagningspunkt	: ----
Telefon	: ----	Ankomstdatum, prover	: 2021-11-11 08:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ----	Analys påbörjad	: 2021-11-12
Offertennummer	: HL2020SE-COWI0001 (OF190463)	Utfärdad	: 2021-11-19 09:33
		Antal ankomna prover	: 34
		Antal analyserade prover	: 34

### Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

### Orderkommentar

Resultaten av övriga analyser bifogas i separat bilaga.

Signatur	Position
Niels-Kristian Terkildsen	Laboratoriechef



Ackred. nr 2030  
Provning  
ISO/IEC 17025

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: <a href="http://www.alsglobal.com">www.alsglobal.com</a>
Adress	: Rinkebyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: <a href="mailto:info.ta@alsglobal.com">info.ta@alsglobal.com</a>

## Analysresultat

Parameter	Resultat	Provbezeichning		CWM01 0-0,5m					
		Laboratoriets provnummer		ST2132153-001					
		Provtagningsdatum / tid		ej specificerad					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Torrsubstans</b>									
torrsubstans vid 105°C	95.3	± 5.72	%	1.00	TS105	TS-105	ST		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C10-C12	<40 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
alifater >C12-C16	<40 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
alifater >C16-C35	386 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
<b>Polycycliska aromatiska kolväten (PAH)</b>									
naftalen	<0.20 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
acenaftylen	0.28 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
acenaften	<0.20 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
fluoren	0.27 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
fenantren	2.53 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
antracen	0.49 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
fluoranten	4.28 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
pyren	3.46 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
bens(a)antracen	1.41 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
krysen	1.49 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
bens(b)fluoranten	1.88 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
bens(k)fluoranten	0.62 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
bens(a)pyren	1.67 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
dibens(a,h)antracen	0.18 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
bens(g,h,i)perlylen	1.26 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
indeno(1,2,3,cd)pyren	0.96 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
summa PAH 16	20.8 *	---	mg/kg TS	1.5	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
summa cancerogena PAH	8.2 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
summa övriga PAH	12.6 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
summa PAH L	<0.3 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
summa PAH M	11.0 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
summa PAH H	9.5 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
<b>Polyklorerade bifenyler (PCB)</b>									
Summa PCB 7	<1 *	---	mg/kg TS	0.007	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
<b>Organiska föreningar</b>									
Screening	Ej det *	---	-	-	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
<b>Perfluorerade ämnen</b>									
perfluorbutansyra (PFBA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR		
perfluoropentansyra (PFPeA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR		
perfluorhexansyra (PFHxA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR		
perfluoroheptansyra (PFHpA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR		
perfluoroktansyra (PFOA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR		
perfluorononansyra (PFNA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR		
perfluorodekansyra (PFDA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR		

Perfluorerade ämnen - Fortsatt							
perfluoroundekansyra (PFUnDA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorododekansyra (PFDsDA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
PFTDA perfluortridekansyra	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorbutansulfonsyra (PFBS)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorhexansulfonsyra (PFHxS)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroheptansulfonsyra (PFHpS)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktansulfonsyra (PFOS)	0.000638	± 0.0002	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorodekan sulfonsyra (PFDS)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
6:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktan-sulfonamid (FOSA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
N-metylperfluoroktansulfonamid (MeFOSA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
N-etylperfluoroktansulfonamid (EtFOSA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
N-metylperfluoroktansulfonamidetanol (MeFOSE)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
N-etylperfluoroktansulfonamidetanol (EtFOSE)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
Halogenerade aromater							
Klorbensener summa	<1.80 *	---	mg/kg TS	0.90	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	93.2	± 5.62	%	0.10	TS105	S-DRY-GRCI	PR

Matris: JORD	Provbezeichning	CWM01 0,5-1m							
	Laboratoriets provnummer	ST2132153-002							
	Provtagningsdatum / tid	ej specificerad							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	0.772	± 0.077	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	162	± 16	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	11.0	± 1.1	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	34.6	± 3.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	26.8	± 2.7	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	16.5	± 1.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	7.37	± 0.74	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	51.4	± 5.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	93.4	± 9.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	14.1	± 1.4	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	428	± 43	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		

<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<30	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<60	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<60	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<80 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	226	± 75	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.95	---	mg/kg TS	1.95	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
aromater >C8-C10	<3.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<3.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<3.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<3.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<3.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
summa xylener	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenäften	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenäften	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	0.98	± 0.31	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	1.14	± 0.35	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	0.90	± 0.28	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	0.31	± 0.11	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	0.48	± 0.16	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	0.44	± 0.15	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	0.31	± 0.11	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	4.6	± 1.7	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	1.54 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	3.02 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	3.02 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	1.54 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Halogenerade volatila organiska föreningar</b>							
diklorometan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
kloroform	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
tetraklorometan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,1-dikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,2-dikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,1,1-trikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,1,2-trikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR



BTEX - Fortsatt							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylerer	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<4.4	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.84 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<1.35 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.75 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.99 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	76.6	± 4.60	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichning  Laboratoriets provnummer  Provtagningsdatum / tid	CWM02 0-0,3m							
		ST2132153-004							
		ej specificerad							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Provberedning									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen									
As, arsenik	0.807	± 0.081	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	197	± 20	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	13.5	± 1.4	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	41.4	± 4.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	26.6	± 2.7	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	26.3	± 2.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	7.66	± 0.77	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	62.8	± 6.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	91.7	± 9.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	13.7	± 1.4	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	403	± 40	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<30	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<60	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<60	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<80 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<60	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromater >C8-C10	<3.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<3.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<3.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<3.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<3.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.30	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.24	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<4.4	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.84 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<1.35 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.75 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.99 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
pH	8.6 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	90.9	± 5.45	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung	CWM02					
	Laboratoriets provnummer	0,3-0,5m					
	Provtagningsdatum / tid	ST2132153-005					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Torrsbstans							
torrsbstans vid 105°C	93.5	± 5.61	%	1.00	TS105	TS-105	ST
Alifatiska föreningar							
alifater >C10-C12	<20 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST

Alifatiska föreningar - Fortsatt							
alifater >C12-C16	<20 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
alifater >C16-C35	63 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
acenaftylen	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
acenafalten	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
fluoren	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
fenantren	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
antracen	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
fluoranten	0.13 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
pyren	0.12 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(a)antracen	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
krysen	0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(b)fluoranten	0.12 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(k)fluoranten	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(a)pyren	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(g,h,i)perylen	0.12 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	0.088 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH 16	<1.5 *	---	mg/kg TS	1.5	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa cancerogena PAH	0.29 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH M	0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH H	0.41 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
Summa PCB 7	<1 *	---	mg/kg TS	0.007	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
Organiska föreningar							
Screening	Ej det *	---	-	-	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
Perfluorerade ämnen							
perfluorbutansyra (PFBA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoropentansyra (PFPeA)	0.00136	± 0.0004	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorhexansyra (PFHxA)	0.00189	± 0.0006	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroheptansyra (PFHpA)	0.000564	± 0.0002	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktansyra (PFOA)	0.00153	± 0.0004	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorononansyra (PFNA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorodekansyra (PFDA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroundekansyra (PFUnDA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorododekansyra (PFDoDA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
PFTriDA perfluortridekansyra	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorbutansulfonsyra (PFBS)	0.000548	± 0.0002	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorhexansulfonsyra (PFHxS)	0.0191	± 0.006	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroheptansulfonsyra (PFHpS)	0.00872	± 0.003	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktansulfonsyra (PFOS)	0.283	± 0.085	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluorodekan sulfonsyra (PFDS)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
6:2 FTS fluortelomersulfonat	0.000650	± 0.0002	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktan-sulfonamid (FOSA)	0.00160	± 0.0005	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
N-metylperfluoroktansulfonamid (MeFOSA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR

Perfluorerade ämnen - Fortsatt							
N-etylperfluoroktansulfonamid (EtFOSA)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
N-metylperfluoroktansulfonamidetanol (MeFOSE)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
N-etylperfluoroktansulfonamidetanol (EtFOSE)	<0.000500	---	mg/kg TS	0.000500	OJ-34A	S-PFCLMS02	PR
Halogenerade aromater							
Klorbensener summa	<0.90 *	---	mg/kg TS	0.90	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
Fysikaliska parametrar							
torssubstans vid 105°C	92.8	± 5.60	%	0.10	TS105	S-DRY-GRCI	PR

Matris: JORD	Provbezeichning		CWM02 0,5-0,8m						
	Laboratoriets provnummer		ST2132153-006						
	Provtagningsdatum / tid		ej specificerad						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Provberedning									
Siktring/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen									
As, arsenik	2.18	± 0.22	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	35.2	± 3.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	3.59	± 0.36	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	14.5	± 1.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	7.13	± 0.74	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	6.76	± 0.68	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	7.53	± 0.75	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	20.5	± 2.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	24.8	± 2.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	7.27	± 0.75	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	155	± 16	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Alifatiska föreningar									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
Aromatiska föreningar									
aromatiskar >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromatiskar >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromatiskar >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
BTEX									
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)									
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

**Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlyen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

**Fysikaliska parametrar**

torrsubstans vid 105°C	89.2	± 5.35	%	1.00	TS105	TS-105	ST
------------------------	------	--------	---	------	-------	--------	----

Parameter	Resultat	Provbezeichning			CWM03 0-0,5m		Metod	Utf.		
		Laboratoriets provnummer			ST2132153-007					
		Provtagningsdatum / tid			ej specificerad					
Provberedning	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket					
<b>Provberedning</b>										
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE			
<b>Metaller och grundämnen</b>										
As, arsenik	0.989	± 0.099	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	194	± 19	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	10.4	± 1.0	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	29.4	± 2.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	21.7	± 2.2	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	15.6	± 1.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	11.4	± 1.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	56.5	± 5.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	94.7	± 9.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Li, lithium	12.4	± 1.3	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE			
Mn, mangan	354	± 35	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE			
<b>Alifatiska föreningar</b>										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST			
alifater >C16-C35	26	± 14	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
<b>Aromatiska föreningar</b>										
aromatrar >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			

Aromatiska föreningar - Fortsatt							
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylene	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	93.2	± 5.59	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung		CWM03						
	Laboratoriets provnummer		1-2m						
	Provtagningsdatum / tid		ST2132153-008						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	2.68	± 0.27	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	134	± 13	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	8.86	± 0.89	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	41.9	± 4.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	42.3	± 4.2	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	25.0	± 2.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Pb, bly	15.2	± 1.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	52.4	± 5.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	57.8	± 5.8	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	13.1	± 1.3	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	287	± 29	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	25	± 14	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	1.0	± 0.7	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	0.19	± 0.09	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	0.95	± 0.30	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	0.45	± 0.16	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	0.64	± 0.21	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	0.50	± 0.17	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	0.36	± 0.13	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	0.34	± 0.12	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	0.26	± 0.10	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	0.09	± 0.05	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	0.22	± 0.09	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	0.10	± 0.06	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	4.1	± 1.6	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	1.27 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	2.83 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	2.73 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	1.37 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torssubstans vid 105°C	86.8	± 5.21	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbeeteckning  Laboratoriets provnummer  Provtagningsdatum / tid	CWM04 0-0,4m					
		ST2132153-009					
		ej specificerad					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.

<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	<0.5	---	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	197	± 20	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	16.8	± 1.7	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	57.5	± 5.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	28.4	± 2.9	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	28.5	± 2.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	3.96	± 0.40	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	69.8	± 7.0	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	81.9	± 8.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	20.1	± 2.0	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	561	± 56	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	24	± 14	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Polycycliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
pH	9.0 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	91.7	± 5.50	%	1.00	TS105	TS-105	ST

<b>Matris: JORD</b>	<i>Provbezeichnung</i>				<b>CWM05</b>			
	<i>Laboratoriets provnummer</i>				<b>0-0,5m</b>			
	<i>Provtagningsdatum / tid</i>				ST2132153-010			
Parameter	Resultat	MU	<i>Enhet</i>	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.	
<b>Provberedning</b>								
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE	
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE	
<b>Provberedning</b>								
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE	
<b>Metaller och grundämnen</b>								
As, arsenik	1.29	± 0.13	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ba, barium	195	± 20	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Co, kobolt	10.8	± 1.1	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cr, krom	26.6	± 2.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cu, koppar	18.2	± 1.8	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ni, nickel	15.5	± 1.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Pb, bly	8.05	± 0.81	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
V, vanadin	48.0	± 4.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Zn, zink	78.2	± 7.8	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Li, lithium	16.3	± 1.6	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE	
Mn, mangan	411	± 41	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE	
<b>Alifatiska föreningar</b>								
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST	
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
<b>Aromatiska föreningar</b>								
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
metylpyrener/metylfluorantener	1.3 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
metylkyrsener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
aromateter >C16-C35	1.3	± 0.8	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
<b>BTEX</b>								
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
<b>Polycycliska aromatiska kolväten (PAH)</b>								
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
acenaftylen	0.22	± 0.09	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
acenaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	

Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
fenantron	0.24	± 0.10	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	0.51	± 0.18	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	0.87	± 0.28	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	0.85	± 0.27	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	0.77	± 0.24	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	0.69	± 0.22	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	0.69	± 0.22	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	0.32	± 0.12	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	0.68	± 0.22	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	0.11	± 0.06	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylene	0.35	± 0.13	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	0.27	± 0.10	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	6.6	± 2.3	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	3.53 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	3.04 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	0.22 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	2.47 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	3.88 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	88.6	± 5.31	%	1.00	TS105	TS-105	ST

<b>Matris: JORD</b>  <i>Laboratoriets provnummer Provtagningsdatum / tid</i>	<b>Provbezeichnung</b>				<b>CWM05</b> <b>1-1,6m</b> <b>ST2132153-011</b>			
	<b>Parameter</b>	<b>Resultat</b>	<b>MU</b>	<b>Enhet</b>	<b>LOR</b>	<b>Analyspaket</b>	<b>Metod</b>	<b>Utf.</b>
	<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-		MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-		MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>								
Uppslutning	Ja	---	-	-		MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>								
As, arsenik	1.50	± 0.15	mg/kg TS	0.500		MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	49.3	± 4.9	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	3.64	± 0.36	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	9.74	± 0.98	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	8.07	± 0.83	mg/kg TS	0.300		MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	4.61	± 0.46	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	10.3	± 1.0	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	24.4	± 2.4	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	34.3	± 3.5	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	5.77	± 0.61	mg/kg TS	0.0002		MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	130	± 13	mg/kg TS	0.0001		MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>								
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10		OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30		OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	136	± 48	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>								
aromatiskt >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatiskt >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylksyreser/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Aromatiska föreningar - Fortsatt							
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylene	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
pH	5.8 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsbstans vid 105°C	78.2	± 4.69	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung  Laboratoriets provnúmer Provtagningsdatum / tid	CWM06 0-0,4m ST2132153-012 ej specificerad					
		MU	Enhet	LOR	Analyspaket		
		Parameter	Resultat	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	2.04	± 0.20	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	75.7	± 7.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.136	± 0.014	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	7.16	± 0.72	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	21.6	± 2.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	20.9	± 2.1	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	11.0	± 1.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	19.8	± 2.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	36.1	± 3.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Zn, zink	77.4	± 7.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	11.2	± 1.1	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	297	± 30	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	40	± 19	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEK	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	0.12	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	0.12	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	0.11	± 0.06	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	0.08	± 0.05	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	0.08 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	0.35 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	0.35 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	0.08 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
pH	7.7 *	----	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	86.4	± 5.19	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Provberedning - Fortsatt							
Siktnings/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
Provberedning							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen							
As, arsenik	2.76	± 0.28	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	190	± 19	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	9.24	± 0.92	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	28.3	± 2.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	27.9	± 2.8	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	17.3	± 1.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	26.2	± 2.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	56.4	± 5.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	75.8	± 7.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, litium	11.5	± 1.2	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	362	± 36	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<30	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<60	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<60	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<80 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	474	± 151	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromater >C8-C10	<3.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<3.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<3.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<3.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<3.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.30	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.30	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.30	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.30	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.30	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	0.34	± 0.13	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	0.71	± 0.23	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	0.76	± 0.25	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	0.38	± 0.13	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	0.42	± 0.14	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	0.63	± 0.20	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	0.31	± 0.11	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	0.62	± 0.20	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.24	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	0.40	± 0.15	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.24	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	4.6	± 1.7	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	2.36 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	2.21 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Polycycliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
summa PAH L	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	1.81 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	2.76 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	93.5	± 5.61	%	1.00	TS105	TS-105	ST

<b>Matris: JORD</b>	<i>Provbezeichnung</i>		<b>CWM07</b> <b>0-0,5m</b>						
	<i>Laboratoriets provnummer</i>		<b>ST2132153-014</b>						
	<i>Provtagningsdatum / tid</i>		<i>ej specificerad</i>						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	2.72	± 0.27	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	90.9	± 9.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	0.204	± 0.021	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	7.54	± 0.75	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	23.3	± 2.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	28.7	± 2.9	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	15.8	± 1.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	22.0	± 2.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	42.2	± 4.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	91.5	± 9.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	13.1	± 1.3	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	280	± 28	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	25	± 14	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>BTEX</b>									
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylen	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
<b>Polycycliska aromatiska kolväten (PAH)</b>									
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafoten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

**Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

**Fysikaliska parametrar**

pH	7.8 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsbstans vid 105°C	83.0	± 4.98	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD

Provbezeichnung

Laboratoriets provnummer  
Provtagningsdatum / tid

CWM07

2,5-3m

ST2132153-015

ej specificerad

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	6.00	± 0.60	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	116	± 12	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.105	± 0.011	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	14.6	± 1.5	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	41.4	± 4.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	25.5	± 2.6	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	25.7	± 2.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	25.1	± 2.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	65.2	± 6.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	92.0	± 9.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	31.2	± 3.1	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	505	± 51	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	23	± 14	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Aromatiska föreningar - Fortsatt							
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
pH	7.8 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsbstans vid 105°C	72.9	± 4.37	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung  Laboratoriets provnummer Provtagningsdatum / tid	CWM07 3-3,4m ST2132153-016 ej specificerad					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	6.60	± 0.66	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	132	± 13	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.118	± 0.013	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	15.0	± 1.5	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	46.8	± 4.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	26.0	± 2.6	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	28.8	± 2.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	26.7	± 2.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	66.9	± 6.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Zn, zink	97.7	± 9.8	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	35.8	± 3.6	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	470	± 47	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	70.1	± 4.20	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbeeteckning	CWM07					
		3,7-4m					
Laboratoriets provnummer	Provtagningsdatum / tid	ST2132153-017					
		ej specificerad					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Provberedning							
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE

Provberedning - Fortsatt							
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	1.36	± 0.14	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	45.4	± 4.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	5.14	± 0.52	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	13.1	± 1.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	4.63	± 0.50	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	6.70	± 0.67	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	4.23	± 0.42	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	26.2	± 2.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	23.6	± 2.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	9.18	± 0.94	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	167	± 17	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
pH	5.9 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	87.4	± 5.24	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichning	CWM08 0-0,4m							
	Laboratoriets provnummer	ST2132153-018							
	Provtagningsdatum / tid	ej specificerad							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	6.06	± 0.61	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	101	± 10	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	12.7	± 1.3	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	40.2	± 4.0	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	23.4	± 2.4	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	24.0	± 2.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	18.4	± 1.8	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	56.4	± 5.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	77.0	± 7.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	30.6	± 3.1	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	304	± 30	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C10-C12	<20 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
alifater >C12-C16	<20 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
alifater >C16-C35	<20 *	---	mg/kg TS	20	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyreneer/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylksyrsener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>BTEX</b>									
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>									
naftalen	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		
acenäften	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST		

**Polycycliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

acenafen	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
fluoren	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
fenantren	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
antracen	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
fluoranten	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
pyren	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(a)antracen	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
krysen	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(b)fluoranten	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(k)fluoranten	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(a)pyren	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.10	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.10 *	---	mg/kg TS	0.08	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH 16	<1.5 *	---	mg/kg TS	1.5	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafafen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

**Polyklorerade bifenyler (PCB)**

Summa PCB 7	<1 *	---	mg/kg TS	0.007	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
-------------	------	-----	----------	-------	--------	------------	----

**Organiska föreningar**

Screening	Ej det *	---	-	-	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
-----------	----------	-----	---	---	--------	------------	----

**Halogenerade aromater**

Klorbensener summa	<0.90 *	---	mg/kg TS	0.90	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
--------------------	---------	-----	----------	------	--------	------------	----

**Fysikaliska parametrar**

torrsbstans vid 105°C	72.8	± 4.37	%	1.00	MS-1	TS-105	ST
-----------------------	------	--------	---	------	------	--------	----

Matris: JORD

Provbezeichnung

CWM08

0,4-0,6m

Laboratoriets provnummer

ST2132153-019

Provtagningsdatum / tid

ej specificerad

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
-----------	----------	----	-------	-----	-------------	-------	------

Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	76.2	± 4.60	%	0.10	S-DRY-GRCI	S-DRY-GRCI	PR
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
Aromatiska föreningar							
aromater >C8-C10	<1.95	---	mg/kg TS	1.95	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
BTEX							
bensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
summa xylener	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
Halogenerade volatila organiska föreningar							
diklormetan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
kloroform	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
tetraklormetan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,1-dikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,2-dikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,1,1-trikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,1,2-trikloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,1,2,2-tetrakloretan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
1,2-diklorpropan	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
trikloreten	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
tetrakloreten	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
vinykklorid	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
Icke halogenerade volatila organiska föreningar							
indane	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
Halogenerade aromater							
monoklorbensen	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
summa 3 diklorbensener	<0.090	---	mg/kg TS	0.090	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR
Fysikaliska parametrar							
pH (H <sub>2</sub> O)	6.3	± 0.2	-	1.0	pH	S-PHH2O-ELE	CS
Rapport							
Screening	Se bifogad fil	---	-	-	OJ-13A	S-SCRGMS02	PR

Matris: JORD	Provbezeichnung  Laboratoriets provnummer  Provtagningsdatum / tid	CWM08 2-3m ST2132153-020 ej specificerad					
		MU	Enhet	LOR	Analyspaket		
		Parameter	Resultat			Metod	Utf.
Provberedning							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
Provberedning							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen							
As, arsenik	5.19	± 0.52	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	54.7	± 5.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	9.49	± 0.95	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	25.3	± 2.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	14.2	± 1.4	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	20.5	± 2.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	10.5	± 1.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
V, vanadin	43.7	± 4.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	50.1	± 5.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	20.0	± 2.0	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	360	± 36	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyreneer/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	77.6	± 4.66	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbeeteckning	CWM11					
		0-0,2m					
		ST2132153-021					
Laboratoriets provnummer	Provtagningsdatum / tid	ej specificerad					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	
Provberedning						Utf.	

<b>Provberedning - Fortsatt</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	4.22	± 0.42	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	58.9	± 5.9	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	3.29	± 0.33	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	14.6	± 1.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	8.40	± 0.86	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	5.84	± 0.59	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	17.2	± 1.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	27.8	± 2.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	33.6	± 3.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	9.73	± 0.99	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	148	± 15	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	48	± 21	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Polycycliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
pH	5.8 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsbstans vid 105°C	73.5	± 4.41	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung		CWM11 1-2m						
	Laboratoriets provnummer		ST2132153-022						
	Provtagningsdatum / tid		ej specificerad						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Provberedning									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen									
As, arsenik	2.62	± 0.26	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	45.6	± 4.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	4.94	± 0.49	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	18.5	± 1.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	11.0	± 1.1	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	10.8	± 1.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	5.22	± 0.52	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	32.8	± 3.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	35.4	± 3.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	9.31	± 0.95	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	253	± 25	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Alifatiska föreningar									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
Aromatiska föreningar									
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
BTEX									
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
Polycycliska aromatiska kolväten (PAH)									
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafoten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

**Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

**Fysikaliska parametrar**

torrsubstans vid 105°C	81.3	± 4.88	%	1.00	TS105	TS-105	ST
------------------------	------	--------	---	------	-------	--------	----

Matris: JORD	Provbezeichning		CWM12 0-0,4m						
	Laboratoriets provnummer		ST2132153-023						
	Provtagningsdatum / tid		ej specificerad						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	1.47	± 0.15	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	18.0	± 1.8	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	0.165	± 0.017	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	0.774	± 0.079	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	6.67	± 0.67	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	6.92	± 0.72	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	2.64	± 0.27	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	55.8	± 5.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	11.7	± 1.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	6.32	± 0.70	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	2.41	± 0.31	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	15.5	± 1.6	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	104	± 38	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
aromatiskt >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromatiskt >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylksyreser/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

Aromatiska föreningar - Fortsatt							
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
torrsubstans vid 105°C	60.6	± 3.64	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung		CWM12 0,4-0,7m						
	Laboratoriets provnummer		ST2132153-024						
	Provtagningsdatum / tid		ej specificerad						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	2.23	± 0.22	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	23.6	± 2.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	2.77	± 0.28	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	9.46	± 0.95	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	3.89	± 0.43	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	3.98	± 0.40	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	3.89	± 0.39	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	19.4	± 1.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	14.8	± 1.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Li, lithium	6.28	± 0.66	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	92.7	± 9.3	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromatiskt >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatiskt >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatiskt >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
pH	5.0 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	85.5	± 5.13	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung	CWM13 0-0,3m					
		Laboratoriets provnummer					
		Provtagningsdatum / tid					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Provberedning							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE

Provberedning - Fortsatt							
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	0.657	± 0.066	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	31.0	± 3.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	3.26	± 0.33	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	5.90	± 0.59	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	11.8	± 1.2	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	4.12	± 0.42	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	3.29	± 0.33	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	14.1	± 1.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	27.1	± 2.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	5.59	± 0.59	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	161	± 16	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Polycycliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
pH	6.9 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	91.5	± 5.49	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung  Laboratoriets provnummer  Provtagningsdatum / tid	CWM13 1-1,4m							
		ST2132153-026							
		ej specificerad							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	3.50	± 0.35	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	30.7	± 3.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	8.88	± 0.89	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	15.7	± 1.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	8.49	± 0.87	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	9.37	± 0.94	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	5.41	± 0.54	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	24.0	± 2.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	30.0	± 3.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	8.50	± 0.87	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	124	± 12	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>BTEX</b>									
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylen	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
<b>Polycycliska aromatiska kolväten (PAH)</b>									
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafoten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

**Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

**Fysikaliska parametrar**

torssubstans vid 105°C	85.5	± 5.13	%	1.00	TS105	TS-105	ST
------------------------	------	--------	---	------	-------	--------	----

Matris: JORD

Provbezeichnung

CWM14

0-0,3m

Laboratoriets provnummer

ST2132153-027

Provtagningsdatum / tid

ej specificerad

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	0.521	± 0.052	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	329	± 33	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	23.6	± 2.4	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	21.9	± 2.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	70.4	± 7.0	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	24.9	± 2.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	2.64	± 0.26	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	113	± 11	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	81.8	± 8.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	16.8	± 1.7	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	491	± 49	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylebens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylerer	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
pH	8.1 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	93.9	± 5.63	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	<i>Provbezeichning</i>  Laboratoriets provnummer Provtagningsdatum / tid	CWM14 2-3m							
		ST2132153-028							
		ej specificerad							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	8.16	± 0.82	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	92.8	± 9.3	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	0.149	± 0.016	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	8.94	± 0.89	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	48.7	± 4.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	37.7	± 3.8	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	23.8	± 2.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	13.3	± 1.3	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	75.2	± 7.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	73.6	± 7.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, litium	23.7	± 2.4	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Mn, mangan	256	± 26	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
torrsubstans vid 105°C	54.4	± 3.27	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung	CWM15 0-0,2m					
	Laboratoriets provnummer	ST2132153-029					
	Provtagningsdatum / tid	ej specificerad					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Provberedning</b>							
Siktring/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							

Provberedning - Fortsatt							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	1.04	± 0.10	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	273	± 27	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.243	± 0.025	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	33.0	± 3.3	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	25.8	± 2.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	91.0	± 9.1	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	21.4	± 2.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	7.90	± 0.79	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	48.2	± 4.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	170	± 17	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	10.2	± 1.0	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	359	± 36	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	51	± 22	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranter	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

**Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

**Fysikaliska parametrar**

torrsbstans vid 105°C	67.7	± 4.06	%	1.00	TS105	TS-105	ST
-----------------------	------	--------	---	------	-------	--------	----

Matris: JORD

Provbezeichnung

CWM15

3-3,8m

Laboratoriets provnummer

ST2132153-030

Provtagningsdatum / tid

ej specificerad

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	0.577	± 0.058	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	300	± 30	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.157	± 0.016	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	15.0	± 1.5	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	38.4	± 3.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	105	± 11	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	24.9	± 2.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	5.34	± 0.53	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	56.0	± 5.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	138	± 14	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	13.1	± 1.3	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	404	± 40	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	27	± 15	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	27 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	286	± 93	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	0.126	± 0.055	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	0.126 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

**Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
pH	8.0 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	61.3	± 3.68	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD

Provbezeichnung

CWM15

3,8-4,1m

Laboratoriets provnummer

ST2132153-031

Provtagningsdatum / tid

ej specificerad

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Provberedning</b>							
Siktring/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	8.43	± 0.84	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	152	± 15	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	17.5	± 1.8	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	51.6	± 5.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	35.4	± 3.6	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	41.1	± 4.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	23.7	± 2.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	83.4	± 8.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	106	± 11	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	34.5	± 3.5	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	462	± 46	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromatiskt >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatiskt >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatiskt >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST

BTEX - Fortsatt							
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylerer	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaftylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaften	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	83.2	± 4.99	%	1.00	TS105	TS-105	ST

<b>Alifatiska föreningar - Fortsatt</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromatrar >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatrar >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatrar >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafetylén	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafanten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
pH	8.1 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsubstans vid 105°C	71.6	± 4.29	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbeteckning Laboratoriets provnummer Provtagningsdatum / tid	CWM19 0-0,2m						
		ST2132153-033 ej specificerad						
		Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod
<b>Provberedning</b>								
Siktring/mortling	Ja	---	-	-		MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-		MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>								
Uppslutning	Ja	---	-	-		MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE

Metaller och grundämnen							
As, arsenik	7.76	± 0.78	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	70.2	± 7.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.164	± 0.017	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	6.92	± 0.69	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	37.9	± 3.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	19.3	± 1.9	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	15.5	± 1.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	14.7	± 1.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	66.3	± 6.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	68.5	± 6.9	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, litium	19.4	± 1.9	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	210	± 21	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromatrar >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatrar >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatrar >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaftylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysken	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	66.8	± 4.00	%	1.00	TS105	TS-105	ST

## Fysikaliska parametrar - Fortsatt

Matris: JORD		Provbezeichning		CWM20 0-0,1m				
		Laboratoriets provnummer		ST2132153-034				
		Provtagningsdatum / tid		ej specificerad				
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod
<b>Provberedning</b>								
Siktning/mortling		Ja		----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind
Torkning		Ja		----	-	-	MS-1	S-PP-dry50
<b>Provberedning</b>								
Uppslutning		Ja		----	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB
<b>Metaller och grundämnen</b>								
As, arsenik		1.54		± 0.15	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59
Ba, barium		124		± 12	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59
Cd, kadmium		0.169		± 0.018	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59
Co, kobolt		9.11		± 0.91	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59
Cr, krom		16.8		± 1.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59
Cu, koppar		19.9		± 2.0	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59
Hg, kvicksilver		<0.2		----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59
Ni, nickel		10.5		± 1.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59
Pb, bly		21.6		± 2.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59
V, vanadin		38.4		± 3.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59
Zn, zink		87.4		± 8.8	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59
Li, lithium		8.42		± 0.86	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59
Mn, mangan		341		± 34	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59
<b>Alifatiska föreningar</b>								
alifater >C5-C8		<10		----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21
alifater >C8-C10		<10		----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
alifater >C10-C12		<20		----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21
alifater >C12-C16		<20		----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21
alifater >C5-C16		<30 *		----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21
alifater >C16-C35		23		± 14	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21
<b>Aromatiska föreningar</b>								
aromater >C8-C10		<1.0		----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21
aromater >C10-C16		<1.0		----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21
metylpyrener/metylfluorantener		<1.0 *		----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21
metylkrysener/metylbens(a)antracener		<1.0 *		----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21
aromater >C16-C35		<1.0		----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21
<b>BTEX</b>								
bensen		<0.010		----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21
toluen		<0.050		----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21
etylbensen		<0.050		----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21
m,p-xylen		<0.050		----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21
o-xylen		<0.050		----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21
summa xylener		<0.050 *		----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21
summa TEX		<0.100 *		----	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>								
naftalen		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
acenaftylen		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
acenafoten		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
fluoren		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
fenantron		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
antracen		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
fluoranten		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
pyren		<0.10		----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21
bens(a)antracen		<0.08		----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21
krysken		<0.08		----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21

#### Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt

bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylén	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
pH	6.3 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST
torrsbstans vid 105°C	81.7	± 4.90	%	1.00	TS105	TS-105	ST

#### Metodsammanfattningsar

Analysmetoder	Metod
S-PP-dry50	Torkning av prov vid 50°C.
S-PP-siev/grind	Jord siktas <2mm enligt ISO 11464:2006. Slam och sediment homogeniseras genom mortling.
S-SFMS-59	Analys av metaller i jord, slam, sediment och byggnadsmaterial med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2016 och US EPA Method 200.8:1994 efter uppslutning av prov enligt S-PM59-HB.
S-PHH2O-ELE	Bestämning av pH enligt metod CSN ISO 10390, CSN EN 12176:1999, CSN EN 13037, CSN EN 15933, CSN 46 5735, ÖNORM L 1086-1, US EPA 9045D och US EPA 9040C.
S-DRY-GRCI	Bestämning av torrsbstans (TS) enligt metod baserad på CSN ISO 11465, CSN EN 12880 och CSN EN 14346:2007.
S-PFCLMS02	Bestämning av perfluorerade ämnen enligt metod baserad på DIN 38414-14. PFOS, PFHxS och PFOSA; summan grenade och linjära rapporteras. Mätning utförs med LC-MS/MS. Provet homogeniseras innan upparbeting.
S-SCRGMS02	CZ_SOP_D06_03_190 (US EPA 5021, US EPA 8260) Låggränsbestämning av flyktiga organiska föreningar genom gaskromatografimetod med MS-detektion och beräkning av flyktiga organiska föreningar summer från uppmätta värden
HS-OJ-21	Mätningen utförs med headspace GC-MS enligt referens EPA Method 5021a rev. 2 update V; och SPIMFAB.
J-pH*	Bestämning av pH i jord, behandlat bioavfall och slam enligt ISO 10390: 2021 utg. 3
SVOC-/HS-OJ-21*	Summa alifater >C5-C16 beräknad från HS-OJ-21 och SVOC-OJ-21.
SVOC-OJ-12*	Bestämning av ett urval semi-volitila organiska ämnen med GC-MS.
SVOC-OJ-21	Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antracen. GC-MS enligt SIS/TK 535 N012 som är baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenäften och acenäftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantrén, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylén.
TS-105	Bestämning av torrsbstans (TS) enligt SS-EN 15934:2012 utg 1.

Berechnungs metoder	Metod
S-PM59-HB	Upplösning i 7M salpetersyra i hotblock enligt SE-SOP-0021.

**Nyckel:** **LOR** = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid t.ex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg torrsubstanshalt.

**MU** = Mätsäkerhet

\* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

**Mätsäkerhet:**

**Mätsäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.**

**Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.**

**Mätsäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.**

**Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).**

	<b>Utf.</b>
CS	<i>Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Česká Lípa, Bendlova 1687/7 Česká Lípa Tjeckien 470 01 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163</i>
LE	<i>Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030</i>
PR	<i>Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163</i>
ST	<i>Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030</i>



## Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2132662	Sida	: 1 av 11
Kund	: COWI AB	Projekt	: A234563-006
Kontaktperson	: Lina Johansson	Beställningsnummer	: lajh@cowi.se
Adress	: Sverige	Provtagare	: Anna Norén
E-post	: LAJH@cowi.com	Provtagningspunkt	: ----
Telefon	: ----	Ankomstdatum, prover	: 2021-11-16 08:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ----	Analys påbörjad	: 2021-11-17
Offertenummer	: HL2020SE-COWI0001 (OF190463)	Utfärdad	: 2021-11-22 16:02
		Antal ankomna prover	: 7
		Antal analyserade prover	: 7

### Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

### Orderkommentar

Övriga föreningar ej detekterade för OJ-12a i prov -004

Signatur	Position
Niels-Kristian Terkildsen	Laboratoriechef



Ackred. nr 2030  
Provning  
ISO/IEC 17025

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: <a href="http://www.alsglobal.com">www.alsglobal.com</a>
Adress	: Rinkebyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: <a href="mailto:info.ta@alsglobal.com">info.ta@alsglobal.com</a>

## Analysresultat

Matris: JORD	Provbezeichnung		CWM21 2,5-3 m						
	Laboratoriets provnummer		ST2132662-001						
	Provtagningsdatum / tid		2021-10-21						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	2.03	± 0.20	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	61.1	± 6.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	0.103	± 0.011	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	6.25	± 0.63	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	14.8	± 1.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	12.2	± 1.2	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	9.08	± 0.91	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	13.0	± 1.3	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	27.2	± 2.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	54.1	± 5.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	8.69	± 0.89	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	209	± 21	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	27	± 15	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>BTEX</b>									
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>									
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoren	0.12	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fenantren	0.65	± 0.21	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
antracen	0.28	± 0.11	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoranten	0.86	± 0.27	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
pyren	0.59	± 0.20	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	0.39	± 0.14	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	0.39	± 0.14	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	0.30	± 0.11	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	0.14	± 0.07	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	0.26	± 0.10	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	0.12	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	0.11	± 0.06	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	4.2	± 1.6	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	1.59 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	2.62 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	2.50 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	1.71 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	81.2	± 4.87	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung	CWM21 4-4,5 m							
	Laboratoriets provnummer	ST2132662-002							
	Provtagningsdatum / tid	2021-10-21							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktring/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	1.88	± 0.19	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	40.6	± 4.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	4.48	± 0.45	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	11.5	± 1.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	6.96	± 0.72	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	7.12	± 0.71	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	7.74	± 0.77	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	22.8	± 2.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	32.2	± 3.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	9.22	± 0.94	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	227	± 23	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	31	± 16	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>BTEX</b>									
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		

BTEX - Fortsatt							
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	0.13	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	0.13 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	0.13 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	78.3	± 4.70	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung	CWM22 1-2 m						
	Laboratoriets provnummer	ST2132662-003						
	Provtagningsdatum / tid	2021-10-21						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.	
Provberedning								
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE	
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE	
Provberedning								
Uppslutning	Ja	---	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE	
Metaller och grundämnen								
As, arsenik	2.68	± 0.27	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ba, barium	40.7	± 4.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cd, kadmium	0.117	± 0.013	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Co, kobolt	6.04	± 0.60	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cr, krom	24.4	± 2.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cu, koppar	4.64	± 0.50	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ni, nickel	6.16	± 0.62	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Pb, bly	9.58	± 0.96	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
V, vanadin	21.3	± 2.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Zn, zink	23.2	± 2.3	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Li, lithium	4.94	± 0.53	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE	
Mn, mangan	113	± 11	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE	
Alifatiska föreningar								
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	

<b>Alifatiska föreningar - Fortsatt</b>							
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	42	± 20	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrene/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	0.13	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	0.13 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	0.13 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Fysikaliska parametrar</b>							
torrsbstans vid 105°C	82.1	± 4.93	%	1.00	MS-1	TS-105	ST
pH	7.0 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung		CWM23 1-2 m					
	Laboratoriets provnummer		ST2132662-004					
	Provtagningsdatum / tid		2021-10-21					
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.	
<b>Provberedning</b>								
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE	
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE	
<b>Provberedning</b>								
Uppslutning	Ja	---	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE	
<b>Metaller och grundämnen</b>								
As, arsenik	3.84	± 0.38	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ba, barium	119	± 12	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Cd, kadmium	0.284	± 0.029	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	9.21	± 0.92	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	25.1	± 2.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	36.4	± 3.6	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	15.7	± 1.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	42.4	± 4.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	41.5	± 4.2	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	196	± 20	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	12.9	± 1.3	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	326	± 33	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	144	± 50	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromatiskt >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatiskt >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrene/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatiskt >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafoten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	0.11	± 0.06	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	0.11	± 0.06	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	0.12	± 0.06	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	0.12 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	0.22 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	0.22 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	0.12 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
Summa PCB 7	<1 *	---	mg/kg TS	0.007	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST
Halogenerade aromater							
Klorbensener summa	<1 *	---	mg/kg TS	0.9	OJ-12A	SVOC-OJ-12	ST

### Fysikaliska parametrar

torrsubstans vid 105°C	71.5	± 4.29	%	1.00	MS-1	TS-105	ST
pH	7.3 *	---	-	1.0	S-pH	J-pH	ST

Matris: JORD

Provbezeichnung

CWM23 2,6-2,9 m

Laboratoriets provnummer

ST2132662-005

Provtagningsdatum / tid

2021-10-21

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Provberedning</b>							
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE
<b>Provberedning</b>							
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE
<b>Metaller och grundämnen</b>							
As, arsenik	5.40	± 0.54	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	70.9	± 7.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	10.4	± 1.0	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	30.6	± 3.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	15.9	± 1.6	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	20.4	± 2.0	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	13.8	± 1.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	50.5	± 5.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	59.9	± 6.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE
Li, lithium	20.1	± 2.0	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
Mn, mangan	363	± 36	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST

Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	78.5	± 4.71	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichnung	CWM24 1-2 m							
	Laboratoriets provnummer	ST2132662-006							
	Provtagningsdatum / tid	2021-10-21							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
<b>Provberedning</b>									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
As, arsenik	2.02	± 0.20	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	57.1	± 5.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	0.120	± 0.013	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	4.88	± 0.49	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	14.4	± 1.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	18.9	± 1.9	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	8.39	± 0.84	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	18.9	± 1.9	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	24.2	± 2.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	61.7	± 6.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	7.35	± 0.76	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	239	± 24	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	32	± 16	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
<b>BTEX</b>									
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		

BTEX - Fortsatt							
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	78.5	± 4.71	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichning	CWM24 3-4 m							
	Laboratoriets provnummer	ST2132662-007							
	Provtagningsdatum / tid	2021-10-21							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Provberedning									
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning									
Uppslutning	Ja	---	-	-	MS-1-ADD	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen									
As, arsenik	3.72	± 0.37	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	71.8	± 7.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	0.311	± 0.031	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	7.32	± 0.73	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	23.3	± 2.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	17.8	± 1.8	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	11.2	± 1.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	33.0	± 3.3	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	37.6	± 3.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	121	± 12	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Li, lithium	13.0	± 1.3	mg/kg TS	0.0002	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Mn, mangan	293	± 29	mg/kg TS	0.0001	MS-1-ADD	S-SFMS-59	LE		
Alifatiska föreningar									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

Alifatiska föreningar - Fortsatt							
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	58	± 24	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar							
aromatér >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatér >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/methylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
aromatér >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
BTEX							
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenantaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
acenafalten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	56.5	± 3.39	%	1.00	TS105	TS-105	ST

## Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
S-PP-dry50	Torkning av prov vid 50°C.
S-PP-siev/grind	Jord siktas <2mm enligt ISO 11464:2006. Slam och sediment homogeniseras genom mortling.
S-SFMS-59	Analys av metaller i jord, slam, sediment och byggnadsmaterial med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2016 och US EPA Method 200.8:1994 efter uppslutning av prov enligt S-PM59-HB.
HS-OJ-21	Mätningen utförs med headspace GC-MS enligt referens EPA Method 5021a rev. 2 update V; och SPIMFAB.
J-pH*	Bestämning av pH i jord, behandlat bioavfall och slam enligt ISO 10390: 2021 utg. 3
SVOC-/HS-OJ-21*	Summa alifater >C5-C16 beräknad från HS-OJ-21 och SVOC-OJ-21.
SVOC-OJ-12*	Bestämning av ett urval semi-volitila organiska ämnen med GC-MS.
SVOC-OJ-21	Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa methylkrysener/methylbens(a)antracener. GC-MS enligt SIS/TK 535 N012 som är baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenaftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylene.
TS-105	Bestämning av torrsubstans (TS) enligt SS-EN 15934:2012 utg 1.

Berechningsmetoder	Metod
S-PM59-HB	Upplösning i 7M salpetersyra i hotblock enligt SE-SOP-0021.

**Nyckel:** **LOR** = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid t.ex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg torrsubstanshalt.

**MU** = Mätsäkerhet

\* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

### Mätsäkerhet:

**Mätsäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.**

**Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnen över rapporteringsgränsen.**

**Mätsäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.**

### Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
LE	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030
ST	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030



*Attachment no. 1 to the certificate of analysis for work order ST2132153*

# VOC screening

Samples ST2132153 - 002, 019

GC/MS screening of volatile compounds in soil samples

Prague 18. 11. 2021



**Client:** COWI AB

**Address:** Skärgårdsgatan 1  
402 10 Göteborg, Sweden

**Client sample names:**

ST2132153 - 002 = client sample name CWM01

ST2132153 - 019 = client sample name CWM08

**Project:** A234563-006

**Laboratory:** Organic Department – VOC section

**Responsible:** Jakub Dobiáš – VOC Section Supervisor

Dana Mazúrová – VOC Analyst

**Analysis:**

The samples were prepared and analyzed according to CZ\_SOP\_D06\_03\_190 Low limit determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with MS detection.

**Accredited results:**

All accredited analytes are reported in the Certificate of Analysis.

**GC-MS screening results:**

Other volatile organic compounds were not identified by the NIST library in samples ST2132153 - 002 (=CWM01) and ST2132153 - 019 (=CWM08).

**Rapport Nr 21526385**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Mark**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Mark

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provets märkning	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Provtagningsdjup	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			
A234563-006				

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	87.5	± 8.75	%
GC-MS, egen metod (*)	Klorbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Triklorbensener	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Toluen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Xylen	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1-dikloreten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	trans-1,2-Dikloreten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	MTBE	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	cis-1,2-dikloreten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-triklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-trikloretan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Tetraklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Trikloretylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bromdiklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1,2-trikloretan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,3-diklorpropan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dibromklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Tetrakloretylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrometan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Brombensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	2-klortoluen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	4-klortoluen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrom-3-klorpropan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbutadien	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.1		mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526385**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

<b>Projekt</b>	<b>Mark</b>
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :	Ankomstdatum : 2021-11-17
Provets märkning : CWM09 0-0.5m	Ankomsttidpunkt : 2210
Provtagningsdjup : 0-0.5 m	Laboratorieaktivitet startad : 2021-11-18
Provtagare : -	
Fakturareferens : A234563-006	

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod (*)	Screening flyktiga ämnen	se bilaga		
GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Triklorbensener	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Tetraklorbensener	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Pentaklorbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Xylen	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Aromater större än xylen	< 10		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Acenaftylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Acenaften	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Fluoren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Fenantren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Antracen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Floranten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Pyren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)antracen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Krysen + Trifenylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(b+k)fluoranten	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)pyren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dibens(a,h)antracen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(ghi)perylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Nonylfenol	< 1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526385**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

Projekt	Mark
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :	Ankomstdatum : 2021-11-17
Provets märkning : CWM09 0-0.5m	Ankomsttidpunkt : 2210
Provtagningsdjup : 0-0.5 m	Laboratorieaktivitet startad : 2021-11-18
Provtagare : -	
Fakturareferens : A234563-006	

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod (*)	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dimetylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dietylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-butylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bensylbutylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bis(2-etylhexyl)adipat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Di-(2-etylhexyl)ftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-oktylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Alifatiska kolväten	< 20		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Totalt extr org. material	< 100		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Screening mindre flyktiga	se bilaga		
EN 16173, 16175-1:2016	Kvicksilver, Hg	< 0.01	± 0.004	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171 (*)	Litium, Li	11		mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Mangan, Mn	360	± 54	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Arsenik, As	< 2.5	± 1.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Barium, Ba	180	± 27	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Bly, Pb	3.9	± 1.2	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.14	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kobolt, Co	11	± 1.7	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Koppar, Cu	18	± 2.7	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Krom, Cr	22	± 3.3	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Nickel, Ni	17	± 2.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Vanadin, V	44	± 6.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Zink, Zn	67	± 10	mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

*Uppdragsgivare*

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG*Avser*

<b>Projekt</b>	<b>Mark</b>
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :	CWM09 0-0.5m	Ankomstdatum :	2021-11-17
Provets märkning :	0-0.5 m	Ankomsttidpunkt :	2210
Provtagningsdjup :	-	Laboratorieaktivitet startad :	2021-11-18
Provtagare :			
Fakturareferens :	A234563-006		

*Kommentar*

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.  
Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Inga övriga signifikanta opolära organiska föreningar har detekterats i provet med minst 70 % säkerhet.  
Jämförelse med blankprov har utförts.

Bilagor skickas i separat mail.

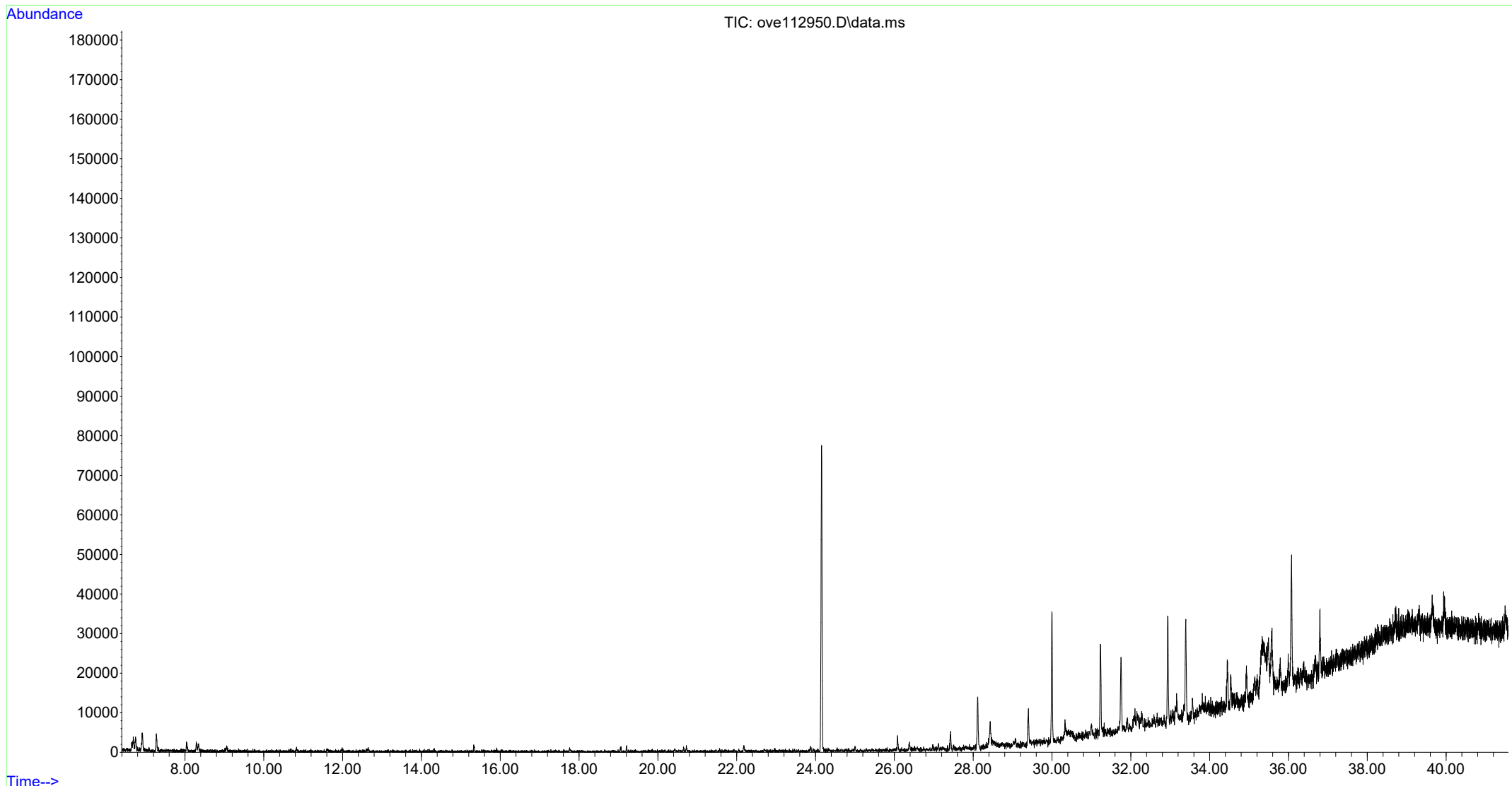
Linköping 2021-12-14

Rapporten har granskats och godkänts av

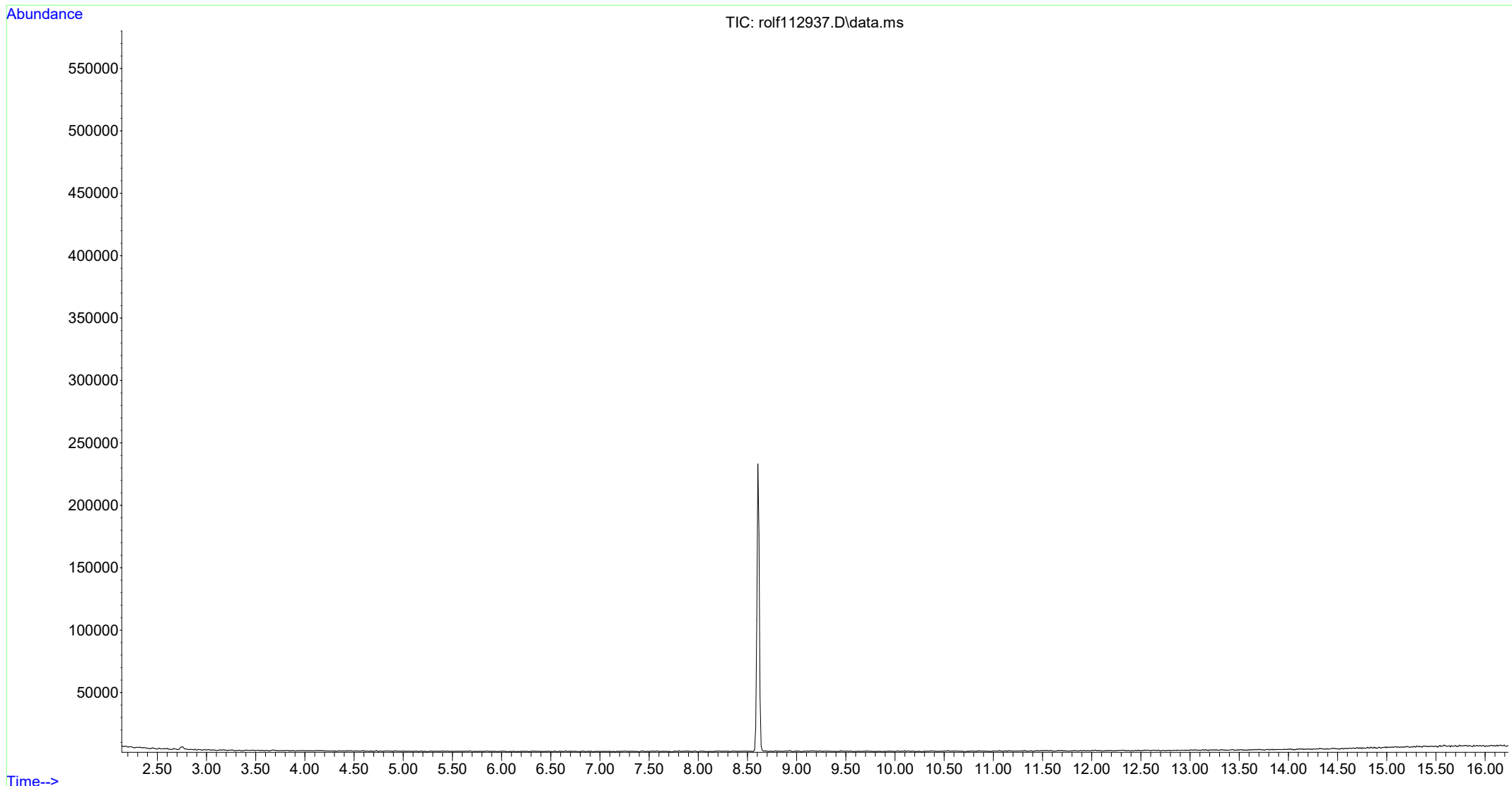
Alexander Nilsson  
Granskingsansvarig

Kontrollnr 1416 7985 4374 3661

File : O:\Ove-19\2021\2147\_ove\ove112950.D  
Operator : THM  
Acquired : 01 Dec 2021 09:07 using AcqMethod SVOCS.M  
Instrument : Ove-19  
Sample Name: 21526385  
Misc Info : SVOCS  
Vial Number: 143



File : O:\Rolf-13\2021\2148\_rolf\rolf112937.D  
Operator : THM  
Acquired : 29 Nov 2021 21:10 using AcqMethod VOCScreening.M  
Instrument : Rolf-13  
Sample Name: 21526385  
Misc Info : screening  
Vial Number: 56



**Rapport Nr 21526386**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Mark**

Projekt : CWM  
Konsult/ProjNr : Anna Norén  
Provtyp : Mark

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provets märkning	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Provtagningsdjup	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			
A234563-006				

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	76.2	± 7.62	%
GC-MS, egen metod (*)	Klorbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Triklorbensener	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Toluen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Xylen	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1-dikloreten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	trans-1,2-Dikloreten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	MTBE	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	cis-1,2-dikloreten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-triklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-trikloretan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Tetraklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Trikloretylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bromdiklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,1,2-trikloretan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,3-diklorpropan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dibromklormetan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Tetrakloretylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrometan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Brombensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	2-klortoluen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	4-klortoluen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrom-3-klorpropan	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbutadien	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.1		mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526386**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

<b>Projekt</b>	<b>Mark</b>
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :	Ankomstdatum : 2021-11-17
Provets märkning : CWM10 0-0.3m	Ankomsttidpunkt : 2210
Provtagningsdjup : 0-0.3 m	Laboratorieaktivitet startad : 2021-11-18
Provtagare : -	
Fakturareferens : A234563-006	

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod (*)	Screening flyktiga ämnen	se bilaga		
GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Triklorbensener	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Tetraklorbensener	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Pentaklorbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Xylen	< 0.3		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Aromater större än xylen	< 10		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Acenaftylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Acenaften	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Fluoren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Fenantren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Antracen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Floranten	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Pyren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)antracen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Krysen + Trifenylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(b+k)fluoranten	< 0.2		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)pyren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dibens(a,h)antracen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Benso(ghi)perylen	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Nonylfenol	< 1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526386**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :	Ankomstdatum : 2021-11-17
Provets märkning : CWM10 0-0.3m	Ankomsttidpunkt : 2210
Provtagningsdjup : 0-0.3 m	Laboratorieaktivitet startad : 2021-11-18
Provtagare : -	
Fakturareferens : A234563-006	

**Analysresultat**

<i>Metodbeteckning</i>	<i>Analys/Undersökning av</i>	<i>Resultat</i>	<i>Mätosäkerhet</i>	<i>Enhet</i>
GC-MS, egen metod (*)	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.05		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dimetylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Dietylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-butylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bensylbutylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Bis(2-etylhexyl)adipat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Di-(2-etylhexyl)ftalat	0.14		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-oktylftalat	< 0.1		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Alifatiska kolväten	110		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Totalt extr org. material	760		mg/kg TS
GC-MS, egen metod (*)	Screening mindre flyktiga	se bilaga		
EN 16173, 16175-1:2016	Kvicksilver, Hg	0.018	± 0.004	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171 (*)	Litium, Li	15		mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Mangan, Mn	570	± 86	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Arsenik, As	< 2.5	± 1.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Barium, Ba	200	± 30	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Bly, Pb	10	± 1.5	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kadmium, Cd	0.23	± 0.14	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kobolt, Co	15	± 2.3	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Koppar, Cu	39	± 5.9	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Krom, Cr	37	± 5.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Nickel, Ni	23	± 3.5	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Vanadin, V	74	± 11	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Zink, Zn	180	± 27	mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526386**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

Projekt	Mark
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :		Ankomstdatum :	2021-11-17
Provets märkning :	CWM10 0-0.3m	Ankomsttidpunkt :	2210
Provtagningsdjup :	0-0.3 m	Laboratorieaktivitet startad :	2021-11-18
Provtagare :	-		
Fakturareferens :	A234563-006		

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.  
Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Övriga signifikanta opolära organiska föreningar som detekterats i i provet med minst 70 % säkerhet:

Palmitinsyra (CAS 57-10-3) 0,562 mg/kg TS,  
gamma-Sitosterol (CAS 83-47-6) 7,405 mg/kg TS.

Jämförelse mot blankprov har utförts.

Bilagor skickas i separat mail.

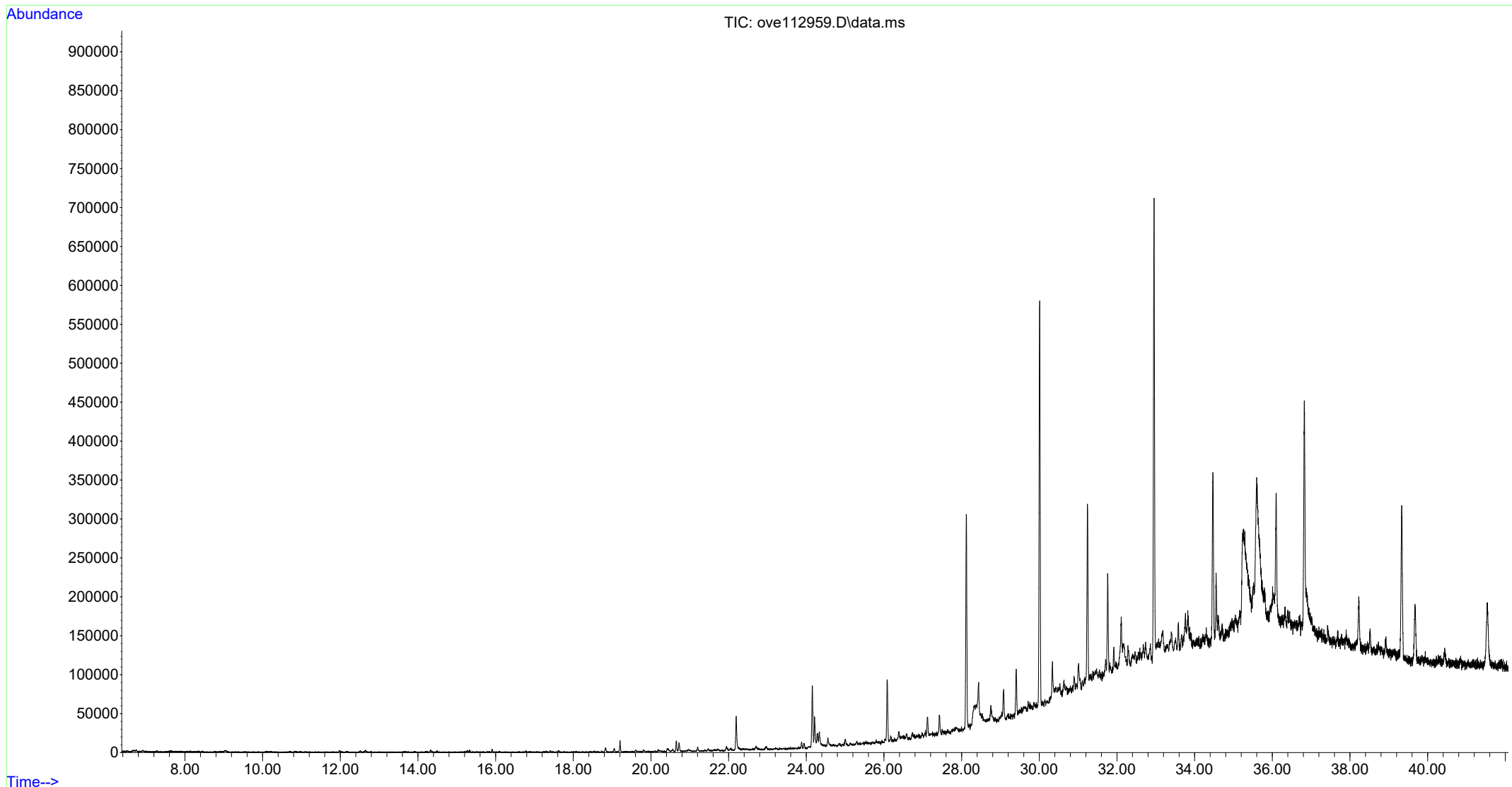
Linköping 2021-12-14

Rapporten har granskats och godkänts av

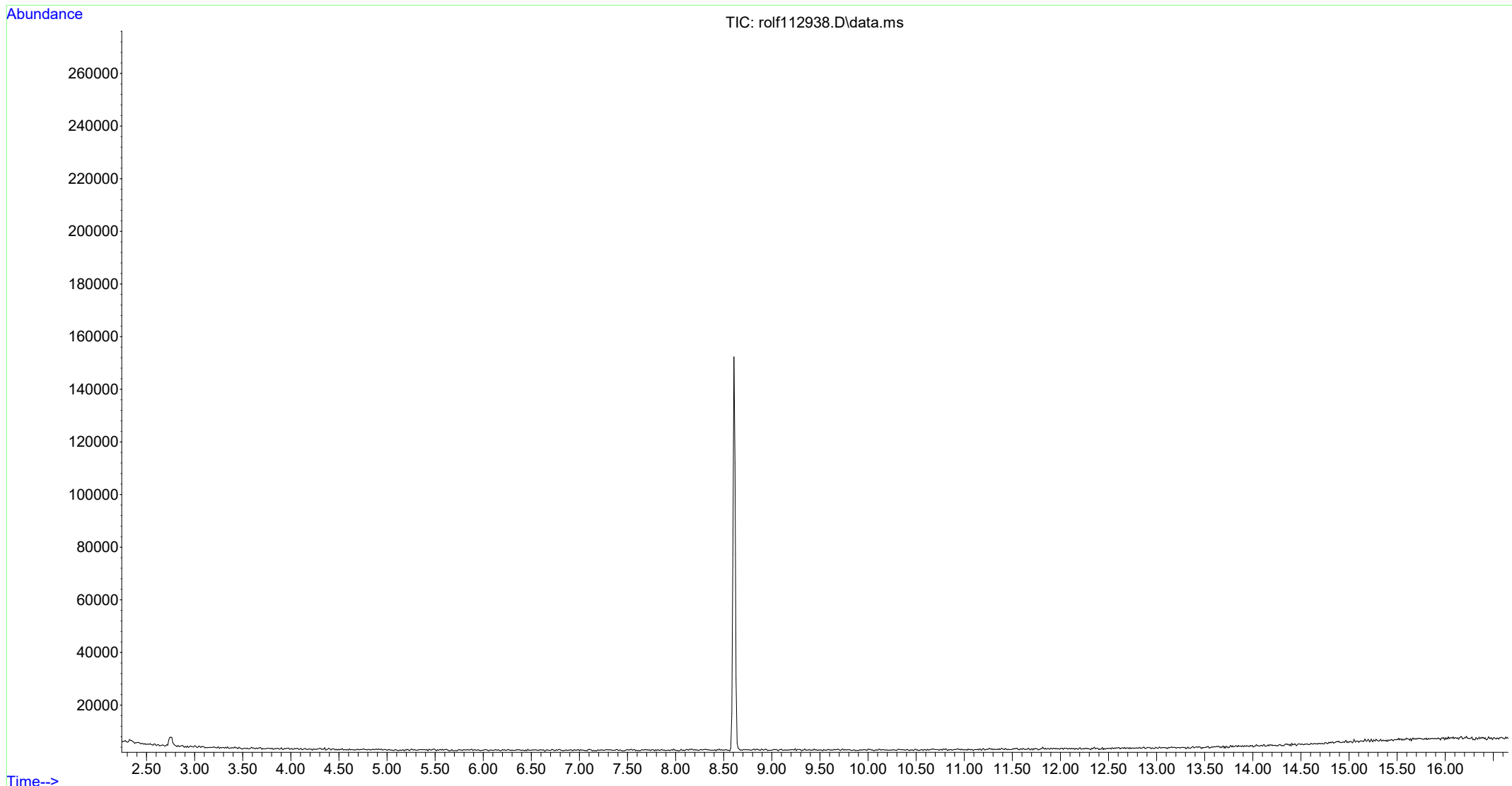
Alexander Nilsson  
Granskningssansvarig

Kontrollnr 1316 7481 4877 3662

File : O:\Ove-19\2021\2147\_ove\ove112959.D  
Operator : THM  
Acquired : 01 Dec 2021 16:55 using AcqMethod SVOCS.M  
Instrument : Ove-19  
Sample Name: 21526386  
Misc Info : SVOCS  
Vial Number: 147



File : O:\Rolf-13\2021\2148\_rolf\rolf112938.D  
Operator : THM  
Acquired : 29 Nov 2021 21:35 using AcqMethod VOCScreening.M  
Instrument : Rolf-13  
Sample Name: 21526386  
Misc Info : screening  
Vial Number: 57



**Rapport Nr 21526388**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

Projekt	Mark
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :	CWM29 2-3m	Ankomstdatum :	2021-11-17
Provets märkning :		Ankomsttidpunkt :	2210
Provtagningsdjup :	2-3 m	Laboratorieaktivitet startad :	2021-11-18
Provtagare :	-		
Fakturareferens :	A234563-006		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	54.3	± 5.43	%
EN 16173, 16175-1:2016	Kvicksilver, Hg	0.026	± 0.005	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Arsenik, As	6.0	± 1.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Barium, Ba	73	± 11	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Bly, Pb	13	± 2.0	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kadmium, Cd	1.1	± 0.17	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Kobolt, Co	10	± 1.5	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Koppar, Cu	23	± 3.5	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Krom, Cr	24	± 3.6	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Nickel, Ni	35	± 5.3	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Vanadin, V	43	± 6.5	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Zink, Zn	86	± 13	mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171 (*)	Litium, Li	17		mg/kg TS
SS-EN 16173, SS-EN 16171	Mangan, Mn	280	± 42	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Alifater > C5-C8	< 1.2	± 0.54	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Alifater > C8-C10	< 2	± 0.60	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Alifater > C16-C35	67	± 20	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Aromater > C10-C16	49	± 15	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Aromater > C16-C35	22	± 6.6	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	0.019	± 0.0038	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Toluen	< 0.1	± 0.040	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Etylbensen	< 0.1	± 0.030	mg/kg TS
Beräknad	Xylen	< 0.1		mg/kg TS
Beräknad	TEX, Summa	< 0.15		mg/kg TS

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526388**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

<b>Projekt</b>	<b>Mark</b>
Projekt : CWM	
Konsult/ProjNr : Anna Norén	
Provtyp : Mark	

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum :	Ankomstdatum : 2021-11-17
Provets märkning : CWM29 2-3m	Ankomsttidpunkt : 2210
Provtagningsdjup : 2-3 m	Laboratorieaktivitet startad : 2021-11-18
Provtagare : -	
Fakturareferens : A234563-006	

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
SS-EN 16181:2018	Acenaften	2.8	± 0.84	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Acenaftylen	1.4	± 0.42	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Naftalen	4.5	± 1.4	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	8.7		mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Antracen	9.1	± 2.7	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Fenantren	59	± 18	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Fluoranten	19	± 5.7	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Fluoren	16	± 4.8	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Pyren	21	± 6.3	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	120		mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Benso(a)antracen	7.5	± 2.3	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Benso(a)pyren	6.4	± 1.9	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Benso(b)fluoranten	7.0	± 2.1	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Benso(k)fluoranten	2.4	± 0.72	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Benso(ghi)perylen	2.8	± 0.84	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Krysen + Trifenylen	8.9	± 2.7	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Dibens(a,h)antracen	0.95	± 0.29	mg/kg TS
SS-EN 16181:2018	Indeno(1,2,3-cd)pyren	2.4	± 0.72	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	38		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	36		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	140		mg/kg TS

Angiven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.  
 Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-11-22

Rapporten har granskats och godkänts av

Patric Eklundh  
Laboratoriechef

Kontrollnr 1116 7788 4071 3862

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-024969-01**
**EUSELI2-00978413**

Kundnummer: SL8417178

 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02110350</b>	Djup (m)	1-2
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren
Provet ankom:	2022-02-10		
Utskriftsdatum:	2022-02-15		
Analyserna påbörjades:	2022-02-10		
Provmarkning:	CWM50		
Provtagningsplats:	A238467		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Provberedning krossning, malning	<b>1.0</b>		ISO 11464:2006
Torrsubstans	<b>72.1</b>	%	SS-EN 12880:2000
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
m/p/o-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Metylkrysener/Metylbenzo(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Metylpyrener/Metylfluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Summa Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>		
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>		
Benso(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(b,k)fluoranten	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Dibenzo(a,h)antraceen	< 0.030	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	50%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Antraceen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Fluoranten	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Benso(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.075	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.11	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa cancerogena PAH	< 0.090	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa övriga PAH	< 0.14	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa totala PAH16	< 0.23	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
PCB 28	< 0.0020	mg/kg Ts	30%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 52	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 101	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 118	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 153	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 138	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 180	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
Summa PCB7	< 0.0070	mg/kg Ts		SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
Arsenik As	6.9	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Barium Ba	65	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Bly Pb	15	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Kobolt Co	10	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Koppar Cu	16	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Krom Cr	29	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Kvicksilver Hg	< 0.013	mg/kg Ts	20%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17852:2008mod	c)
Nickel Ni	21	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Vanadin V	<b>42</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Zink Zn	<b>62</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
PFBA (Perfluorbutansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFPeA (Perfluorpentansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>0.14</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetylloktsyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>0.41</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<b>0.16</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Summa PFAS	<b>2.1</b>	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)*
Summa PFAS SLV 11	<b>1.0</b>	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Kol C	<b>1.3</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	b)
TIC, totalt oorganiskt kol	<b>0.1</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	b)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

TOC	1.2 % Ts	15%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	b)
-----	----------	-----	---	----

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977
- b) Eurofins Biofuel & Energy Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1820
- c) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 4 av 4

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-024970-01**
**EUSELI2-00978413**

Kundnummer: SL8417178

 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02110351</b>	Djup (m)	1-2
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren
Provet ankom:	2022-02-10		
Utskriftsdatum:	2022-02-15		
Analyserna påbörjades:	2022-02-10		
Provmarkering:	CWM51		
Provtagningsplats:	A238467		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Provberedning krossning, malning	<b>1.0</b>		ISO 11464:2006
Torrsubstans	<b>82.0</b>	%	SS-EN 12880:2000
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
m/p/o-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 9.0</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
Alifater >C16-C35	<b>&lt; 10</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Metylkrysener/Metylbenso(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Metylpyrener/Metylfluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Summa Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>		c)*
Oljetyp > C10	<b>Utgår</b>		c)*
Benso(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(b,k)fluoranten	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v58

Dibenzo(a,h)antraceen	< 0.030	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	50%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Antraceen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Fluoranten	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Pyren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Benso(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	c)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.075	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.11	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa cancerogena PAH	< 0.090	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa övriga PAH	< 0.14	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
Summa totala PAH16	< 0.23	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	c)
PCB 28	< 0.0020	mg/kg Ts	30%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 52	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 101	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 118	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 153	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 138	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
PCB 180	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
Summa PCB7	< 0.0070	mg/kg Ts		SS-EN 16167:2018+AC:2019	c)
Arsenik As	3.9	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Barium Ba	31	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Bly Pb	5.7	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Kobolt Co	4.8	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Koppar Cu	6.9	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Krom Cr	12	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Kvicksilver Hg	< 0.011	mg/kg Ts	20%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17852:2008mod	c)
Nickel Ni	7.9	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Vanadin V	<b>21</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
Zink Zn	<b>30</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	c)
PFBA (Perfluorbutansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFPeA (Perfluorpentansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>&lt;0.050</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetylloktsyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>&lt;0.050</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Summa PFAS	<b>&lt;1.5</b>	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)*
Summa PFAS SLV 11	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Kol C	<b>0.6</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	b)
TIC, totalt oorganiskt kol	<b>&lt; 0.1</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	b)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

TOC	0.5	% Ts	15%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	b)
-----	-----	------	-----	---	----

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977
- b) Eurofins Biofuel & Energy Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1820
- c) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 4 av 4

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-025898-01**

**EUSELI2-00978990**

Kundnummer: SL8417178

Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02140480</b>	Djup (m)	1-2,2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18	
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren	
Provet ankom:	2022-02-11			
Utskriftsdatum:	2022-02-16			
Analyserna påbörjades:	2022-02-11			
Provmarkering:	CWM38 (177-2022-02090437)			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>86.7</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
PFBA (Perfluorbutansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PPPeA (Perfluorpentansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>0.058</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<0.50	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<0.50	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>0.25</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)

### Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

EUSELI2-00978990

PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Summa PFAS	1.8	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)*
Summa PFAS SLV 11	0.76	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Food &amp; Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Julia Josefsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 2 av 2

Eurofins Environment Testing Sweden AB  
Rapportmottagare  
Box 737  
Port 1  
531 17 LIDKÖPING

**AR-22-LW-013469-01**



**EUSELI-00355256**

Kundnummer: LW9901152

Uppdragsmärkn.  
EUSELI2-00978990

## Analysrapport

Provnummer:	525-2022-02140240	Provtagare:	Jonna Hultgren		
Provmarkning:	CWM38 (177-2022-02090437)				
Provet ankom:	2022-02-14				
Analysrapport klar:	2022-02-16				
Provets kod:	177-2022-02140480_L				
Analyserna påbörjades:	2022-02-14				
Testkod	Parameter	Resultat Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
LW14Y [a]	4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14Q [a]	6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14V [a]	8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14P [a]	HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14N [a]	P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<0.50 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14R [a]	PFBA (Perfluorbutansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14C [a]	PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14I [a]	PFDA (Perfluordekansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14L [a]	PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW150	PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14F [a]	PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14T [a]	PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14E [a]	PFHxA (Perfluorhexansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14W [a]	PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<0.50 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14D [a]	PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14H [a]	PFNA (Perfluoronansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI

Förklaringar

AR-003 v89  
2.0

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>



EUSELI-00355256

LW14G [a]	PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>0.058</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14U [a]	PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>0.25</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14J [a]	PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<b>&lt;0.10</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14S [a]	PFPeA (Perfluorpentansyra)	<b>&lt;0.10</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14M [a]	PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>&lt;0.10</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14K [a]	PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>&lt;0.10</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14Z	Summa PFAS	<b>1.8</b> µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW151 [a]	Summa PFAS SLV 11	<b>0.76</b> µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW1VE [a]	Torrsubstans	<b>86.7</b> %	± 5%	SS-EN 12880:2000	EUSELI

Alice Forssman, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden**

Lab	Namn	Mark.	Akkreditering/Erkännande
EUSELI	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

FörklaringarAR-003 v89  
2.0

Mäto: Mätsäkerhet

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi varnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-033849-01**

**EUSELI2-00983444**

Kundnummer: SL8417178

Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02251173</b>	Djup (m)	0-0,5	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18	
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren	
Provet ankom:	2022-02-25			
Utskriftsdatum:	2022-02-28			
Analyserna påbörjades:	2022-02-25			
Provmarkering:	CWM38 177-2022-02090436			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>95.7</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
PFBA (Perfluorbutansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PPPeA (Perfluorpentansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>&lt;0.050</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>0.094</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)

### Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

EUSELI2-00983444

PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Summa PFAS	1.5	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)*
Summa PFAS SLV 11	0.57	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Food &amp; Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 2 av 2

Eurofins Environment Testing Sweden AB  
Rapportmottagare  
Box 737  
Port 1  
531 17 LIDKÖPING

**AR-22-LW-017898-01**



**EUSELI-00356960**

Kundnummer: LW9901152

Uppdragsmärkn.  
EUSELI2-00983444

## Analysrapport

Provnummer:	525-2022-02250262	Provtagare:	Jonna Hultgren		
Provmarkning:	CWM38 177-2022-02090436				
Provet ankom:	2022-02-25				
Analysrapport klar:	2022-02-28				
Provets kod:	177-2022-02251173_L				
Analyserna påbörjades:	2022-02-25				
Testkod	Parameter	Resultat Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
LW14Y [a]	4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14Q [a]	6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14V [a]	8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14P [a]	HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14N [a]	P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<0.50 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14R [a]	PFBA (Perfluorbutansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14C [a]	PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14I [a]	PFDA (Perfluordekansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14L [a]	PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW150	PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14F [a]	PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14T [a]	PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14E [a]	PFHxA (Perfluorhexansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14W [a]	PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<0.50 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14D [a]	PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14H [a]	PFNA (Perfluoronansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI

Förklaringar

AR-003 v90  
2.0

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>



EUSELI-00356960

LW14G [a]	PFOA (Perfluoroktansyra)	<0.050 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14U [a]	PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	0.094 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14J [a]	PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14S [a]	PFPeA (Perfluorpentansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14M [a]	PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14K [a]	PFUdA (Perfluorundekansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14Z	Summa PFAS	1.5 µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW151 [a]	Summa PFAS SLV 11	0.57 µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW1VE [a]	Torrsubstans	95.7 %	± 5%	SS-EN 12880:2000	EUSELI

Fanny Karlsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden**

Lab	Namn	Mark.	Akkreditering/Erkännande
EUSELI	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

FörklaringarAR-003 v90  
2.0

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi varnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-031699-01**
**EUSELI2-00977353**

Kundnummer: SL8417178

 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02090436</b>	Djup (m)	0-0,5
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren
Provet ankom:	2022-02-08		
Utskriftsdatum:	2022-02-24		
Analyserna påbörjades:	2022-02-08		
Provmarkering:	CWM38		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Provberedning krossning, malning	<b>1.0</b>		ISO 11464:2006
Torrsubstans	<b>95.3</b>	%	SS-EN 12880:2000
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
m/p/o-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	b)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	b)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 8.4</b>	mg/kg Ts	b)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 8.4</b>	mg/kg Ts	b)
Alifater >C16-C35	<b>130</b>	mg/kg Ts	b)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	b)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 1.7</b>	mg/kg Ts	b)
Metylkrysener/Metylbenso(a)antracener	<b>&lt; 0.84</b>	mg/kg Ts	b)
Metylpyrener/Metylfluorantener	<b>&lt; 0.84</b>	mg/kg Ts	b)
Summa Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.84</b>	mg/kg Ts	b)
Oljotyp < C10	<b>Utgår</b>		b)*
Oljotyp > C10	<b>ospec</b>		b)*
Benso(a)antracen	<b>0.11</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Krysen	<b>0.11</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.28</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(a)pyren	<b>0.13</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.11</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Dibenzo(a,h)antracen	<b>&lt; 0.056</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Naftalen	<b>&lt; 0.056</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Acenaftylen	<b>0.061</b>	mg/kg Ts	50%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Acenaften	< 0.056	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Fluoren	< 0.056	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Fenantren	<b>0.12</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Antracen	< 0.056	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Floranten	<b>0.29</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Pyren	<b>0.27</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Benso(g,h,i)perylen	<b>0.14</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Summa PAH med låg molekylvikt	<b>0.12</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	<b>0.74</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa PAH med hög molekylvikt	<b>0.91</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa cancerogena PAH	<b>0.77</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa övriga PAH	<b>0.99</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa totala PAH16	<b>1.8</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
PCB 28	< 0.0034	mg/kg Ts	30%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 52	< 0.0034	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 101	< 0.0034	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 118	<b>0.016</b>	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 153	<b>0.0035</b>	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 138	<b>0.0035</b>	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 180	<b>0.0034</b>	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
Summa PCB7	<b>0.032</b>	mg/kg Ts		SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
Arsenik As	<b>2.2</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Barium Ba	<b>100</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Bly Pb	<b>8.9</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kobolt Co	<b>9.7</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Koppar Cu	<b>15</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Krom Cr	<b>16</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kvicksilver Hg	<b>0.024</b>	mg/kg Ts	20%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17852:2008mod	b)
Nickel Ni	<b>13</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Vanadin V	<b>42</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Zink Zn	<b>65</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kol C	<b>1.4</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	a)
TIC, totalt oorganiskt kol	<b>&lt; 0.1</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	a)
TOC	<b>1.3</b>	% Ts	15%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	a)
Kemisk kommentar Höjd rapporteringsgräns för PAH, alifater, aromater, PCB pga svår provmatris.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Biofuel & Energy Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1820  
 b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Malin Bringsved, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 3 av 3

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-023067-01**
**EUSELI2-00977353**

Kundnummer: SL8417178

 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02090437</b>	Djup (m)	1-2,2	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18	
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren	
Provet ankom:	2022-02-08			
Utskriftsdatum:	2022-02-11			
Analyserna påbörjades:	2022-02-08			
Provmarkning:	CWM38			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>88.2</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
m/p/o-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	30%	Beräknad från analyserad halt a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 19</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 19</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>&lt; 23</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt a)
Alifater >C16-C35	<b>260</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 3.7</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylkrysener/Metylbenzo(a)antracener	<b>&lt; 1.9</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyrener/Metylfluorantener	<b>&lt; 1.9</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Summa Aromater >C16-C35	<b>&lt; 1.9</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Utgår</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>ospec</b>			a)*
Benso(a)antracen	<b>0.25</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Krysen	<b>0.26</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.43</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Benso(a)pyren	<b>0.23</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.13</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Dibenzo(a,h)antracen	<b>&lt; 0.13</b>	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Naftalen	< 0.13	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Acenaftylen	< 0.13	mg/kg Ts	50%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Acenaften	< 0.13	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Fluoren	< 0.13	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Fenantren	0.35	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Antracen	< 0.13	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Fluoranten	0.47	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Pyren	0.43	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Benso(g,h,i)perylen	0.18	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.20	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	1.4	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa PAH med hög molekylvikt	1.5	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa cancerogena PAH	1.3	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa övriga PAH	1.8	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa totala PAH16	3.1	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
PCB 28	< 0.0073	mg/kg Ts	30%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 52	< 0.0073	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 101	< 0.0073	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 118	< 0.0073	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 153	< 0.0073	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 138	< 0.0073	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 180	< 0.0073	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
Summa PCB7	< 0.026	mg/kg Ts		SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
Arsenik As	< 2.1	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Barium Ba	97	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Bly Pb	7.5	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Kadmium Cd	< 0.20	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Kobolt Co	8.8	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Koppar Cu	18	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Krom Cr	15	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Kvicksilver Hg	<b>0.013</b>	mg/kg Ts	20%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17852:2008mod	a)
Nickel Ni	<b>12</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Vanadin V	<b>39</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Zink Zn	<b>50</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Kemisk kommentar Höjd rapporteringsgräns för PAH, alifater, aromater och PCB pga svår provmatris.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 3 av 3

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-027732-01**
**EUSELI2-00978990**

Kundnummer: SL8417178

 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02140481</b>	Djup (m)	1-1,6	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18	
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren	
Provet ankom:	2022-02-11			
Utskriftsdatum:	2022-02-18			
Analyserna påbörjades:	2022-02-11			
Provmarkering:	CWM39 (177-2022-02090439)			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>55.4</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
PFBA (Perfluorbutansyra)	<b>&lt;0.11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PPPeA (Perfluorpentansyra)	<b>0.22</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<b>0.38</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<b>0.25</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>2.5</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<b>0.42</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<b>1.2</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>0.42</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<b>0.52</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>0.25</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<b>&lt;0.55</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<b>&lt;0.55</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<b>&lt;0.11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<b>0.27</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<b>&lt;0.11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>12</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<b>0.27</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>&lt;0.11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<b>0.61</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<b>1.3</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Summa PFAS	<b>22</b>	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)*
Summa PFAS SLV 11	<b>17</b>	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Kommentar/bedömning från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping): Rapporteringsgränsen är förhöjd på grund av hög vattenhalt i provet.					

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Food &amp; Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Malin Bringsved, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 2 av 2

Eurofins Environment Testing Sweden AB  
Rapportmottagare  
Box 737  
Port 1  
531 17 LIDKÖPING

**AR-22-LW-013470-02**



**EUSELI-00355256**

Kundnummer: LW9901152

Uppdragsmärkn.  
EUSELI2-00978990

## Analysrapport

Denna analysrapport ersätter tidigare version(er)  
Vänligen makulera tidigare erhållna rapporter

Provnr:	525-2022-02140241	Provtagare:	Jonna Hultgren		
Provmarkning:	CWM39 (177-2022-02090439)				
Provet ankom:	2022-02-14				
Analysrapport klar:	2022-02-18				
Provets kod:	177-2022-02140481_L				
Analyserna påbörjades:	2022-02-14				
Testkod	Parameter	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref.
LW14Y [a]	4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.11	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14Q [a]	6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.11	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14V [a]	8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	0.61	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14P [a]	HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<0.11	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14N [a]	P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<0.55	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14R [a]	PFBA (Perfluorbutansyra)	<0.11	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14C [a]	PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<0.11	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14I [a]	PFDA (Perfluordekansyra)	1.2	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14L [a]	PFDoA (Perfluordodekansyra)	0.52	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW150 [a]	PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	0.27	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14F [a]	PFHpA (Perfluorheptansyra)	0.25	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14T [a]	PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.11	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14E [a]	PFHxA (Perfluorhexansyra)	0.38	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14W [a]	PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<0.55	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI
LW14D [a]	PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	0.27	µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. EUSELI

Förklaringar

AR-003 v89  
2.0

Mäto: Mätsäkerhet

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

Sida 1 av 2



LW14H [a]	PFNA (Perfluornonansyra)	<b>0.42</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14G [a]	PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>2.5</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14U [a]	PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>12</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14J [a]	PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<b>1.3</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14S [a]	PFPeA (Perfluorpentansyra)	<b>0.22</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14M [a]	PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>0.25</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14K [a]	PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>0.42</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14Z	Summa PFAS	<b>22</b> µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW151 [a]	Summa PFAS SLV 11	<b>17</b> µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW1VE [a]	Torrsubstans	<b>55.4</b> %	± 5%	SS-EN 12880:2000	EUSELI

**Rapportkommentar:**

Rapporteringsgränsen är förhöjd på grund av hög vattenhalt i provet.

Alice Forssman, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden**

Lab	Namn	Mark.	Akkreditering/Erkännande
EUSELI	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

**Förklaringar**

AR-003 v89  
2.0

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-033850-01**
**EUSELI2-00983444**

Kundnummer: SL8417178

 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02251174</b>	Djup (m)	0-0,7	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18	
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren	
Provet ankom:	2022-02-25			
Utskriftsdatum:	2022-02-28			
Analyserna påbörjades:	2022-02-25			
Provmarkering:	CWM39 177-2022-02090438			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>73.2</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
PFBA (Perfluorbutansyra)	<b>0.15</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PPPeA (Perfluorpentansyra)	<b>0.38</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<b>0.49</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<b>1.2</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>7.1</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<b>3.4</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<b>12</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>3.6</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<b>2.3</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>0.71</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<b>&lt;0.50</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<b>0.11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<b>0.22</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<b>&lt;0.10</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>11</b>	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod. a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

EUSELI2-00983444

PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	0.14	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.52	µg/kg Ts	23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)
Summa PFAS	44	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)*
Summa PFAS SLV 11	36	µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Food &amp; Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgd måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 2 av 2

Eurofins Environment Testing Sweden AB  
Rapportmottagare  
Box 737  
Port 1  
531 17 LIDKÖPING

**AR-22-LW-017899-01**



**EUSELI-00356960**

Kundnummer: LW9901152

Uppdragsmärkn.  
EUSELI2-00983444

## Analysrapport

Provnummer:	525-2022-02250263	Provtagare:	Jonna Hultgren		
Provmarkning:	CWM39 177-2022-02090438				
Provet ankom:	2022-02-25				
Analysrapport klar:	2022-02-28				
Provets kod:	177-2022-02251174_L				
Analyserna påbörjades:	2022-02-25				
Testkod	Parameter	Resultat Enhet	Mäto.	Metod/ref.	Lab
LW14Y [a]	4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14Q [a]	6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14V [a]	8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	0.14 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14P [a]	HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14N [a]	P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyloktansyra)	<0.50 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14R [a]	PFBA (Perfluorbutansyra)	0.15 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14C [a]	PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	0.11 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14I [a]	PFDA (Perfluordekansyra)	12 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14L [a]	PFDoA (Perfluordodekansyra)	2.3 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW150	PFDS(Perfluordekansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14F [a]	PFHpA (Perfluorheptansyra)	1.2 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14T [a]	PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.10 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14E [a]	PFHxA (Perfluorhexansyra)	0.49 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14W [a]	PFHxDA(Perfluorhexadekansyra)	<0.50 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14D [a]	PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	0.22 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14H [a]	PFNA (Perfluoronansyra)	3.4 µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI

Förklaringar

AR-003 v90  
2.0

Mäto: Mätosäkerhet

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>



EUSELI-00356960

LW14G [a]	PFOA (Perfluoroktansyra)	<b>7.1</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14U [a]	PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<b>11</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14J [a]	PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<b>0.52</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14S [a]	PFPeA (Perfluorpentansyra)	<b>0.38</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14M [a]	PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<b>0.71</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14K [a]	PFUdA (Perfluorundekansyra)	<b>3.6</b> µg/kg Ts	± 23%	DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW14Z	Summa PFAS	<b>44</b> µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW151 [a]	Summa PFAS SLV 11	<b>36</b> µg/kg Ts		DIN 38414-14 mod. Anal. Chem.2005,77,6353 mod.	EUSELI
LW1VE [a]	Torrsubstans	<b>73.2</b> %	± 5%	SS-EN 12880:2000	EUSELI

Fanny Karlsson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar till vilka laboratorier som utfört analyserna och till ackreditering/erkännanden**

Lab	Namn	Mark.	Akkreditering/Erkännande
EUSELI	Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)	[a]	ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

[a] före en parameter indikerar ackrediterad analys

FörklaringarAR-003 v90  
2.0

Mäto: Mätsäkerhet

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar kan lämnas på begäran. Upplysning om mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-031700-01**
**EUSELI2-00977353**

Kundnummer: SL8417178

 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02090438</b>	Djup (m)	0-0,7
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren
Provet ankom:	2022-02-08		
Utskriftsdatum:	2022-02-24		
Analyserna påbörjades:	2022-02-08		
Provmarkering:	CWM39		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Provberedning krossning, malning	<b>1.0</b>		ISO 11464:2006
Torrsubstans	<b>77.1</b>	%	SS-EN 12880:2000
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Toluen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
m/p/o-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	EPA 5021, Intern metod
Summa TEX	<b>&lt; 0.20</b>	mg/kg Ts	Beräknad från analyserad halt
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C10-C12	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C12-C16	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Alifater >C16-C35	<b>63</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	SPI 2011
Metylkrysener/Metylbenso(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Metylpyrener/Metylfluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Summa Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	SIS: TK 535 N 012
Oljotyp < C10	<b>Utgår</b>		b)*
Oljotyp > C10	<b>Ospec</b>		b)*
Benso(a)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Krysen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.060</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Benso(a)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Dibenzo(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod
Naftalen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	SS-ISO 18287:2008, mod

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	50%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Fenantren	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Fluoranten	0.036	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Pyren	0.035	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Benso(g,h,i)perylen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	b)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.12	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.15	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa cancerogena PAH	0.14	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa övriga PAH	0.18	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
Summa totala PAH16	0.31	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	b)
PCB 28	< 0.0020	mg/kg Ts	30%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 52	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 101	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 118	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 153	0.0022	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 138	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
PCB 180	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
Summa PCB7	0.0082	mg/kg Ts		SS-EN 16167:2018+AC:2019	b)
Arsenik As	< 2.4	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Barium Ba	190	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Bly Pb	13	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kadmium Cd	0.33	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kobolt Co	14	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Koppar Cu	82	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Krom Cr	60	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kvicksilver Hg	0.11	mg/kg Ts	20%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17852:2008mod	b)
Nickel Ni	19	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Vanadin V	42	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

EUSELI2-00977353

Zink Zn	<b>170</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	b)
Kol C	<b>5.6</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	a)
TIC, totalt oorganiskt kol	<b>0.6</b>	% Ts	10%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	a)
TOC	<b>5.0</b>	% Ts	15%	SS-EN 15936:2012 metodappl. A / SS-EN 13137:2001 metodappl. A	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Biofuel & Energy Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1820  
 b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Malin Bringsved, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 3 av 3

COWI AB  
 Jonna Hultgren  
 Box 12076  
 402 41 GÖTEBORG

**AR-22-SL-022885-01**

**EUSELI2-00977353**

Kundnummer: SL8417178  
 Uppdragsmärkn.  
 A238467

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2022-02090439</b>	Djup (m)	1-1,6	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2022-01-18	
Matris:	Jord	Provtagare	Jonna Hultgren	
Provet ankom:	2022-02-08			
Utskriftsdatum:	2022-02-11			
Analyserna påbörjades:	2022-02-08			
Provmarkning:	CWM39			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Torrsubstans	<b>74.0</b>	%	5%	SS-EN 12880:2000 a)
Bensen	<b>&lt; 0.0035</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
Toluen	<b>0.15</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
Etylbensen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
m/p/o-Xylen	<b>&lt; 0.10</b>	mg/kg Ts	30%	EPA 5021, Intern metod a)
Summa TEX	<b>0.25</b>	mg/kg Ts	30%	Beräknad från analyserad halt a)
Alifater >C5-C8	<b>&lt; 5.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C8-C10	<b>&lt; 3.0</b>	mg/kg Ts	35%	SPI 2011 a)
Alifater >C10-C12	<b>54</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Alifater >C12-C16	<b>52</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Summa Alifater >C5-C16	<b>110</b>	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt a)
Alifater >C16-C35	<b>200</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C8-C10	<b>&lt; 4.0</b>	mg/kg Ts	30%	SPI 2011 a)
Aromater >C10-C16	<b>&lt; 0.90</b>	mg/kg Ts	20%	SPI 2011 a)
Metylksener/Metylbenso(a)antracener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Metylpyrener/Metylfluorantener	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Summa Aromater >C16-C35	<b>&lt; 0.50</b>	mg/kg Ts	25%	SIS: TK 535 N 012 a)
Oljetyp < C10	<b>Ospec</b>			a)*
Oljetyp > C10	<b>Ospec</b>			a)*
Benso(a)antracen	<b>0.036</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Krysen	<b>0.039</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Benso(b,k)fluoranten	<b>0.079</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Benso(a)pyren	<b>0.035</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<b>0.077</b>	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod a)
Dibenzo(a,h)antracen	<b>&lt; 0.030</b>	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod a)

### Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Naftalen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Acenaftylen	< 0.030	mg/kg Ts	50%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Acenaften	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Fluoren	< 0.030	mg/kg Ts	30%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Fenantren	0.062	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Antracen	< 0.030	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Fluoranten	0.092	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Pyren	0.098	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Benso(g,h,i)perylen	0.056	mg/kg Ts	25%	SS-ISO 18287:2008, mod	a)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.045	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	0.28	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa PAH med hög molekylvikt	0.34	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa cancerogena PAH	0.28	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa övriga PAH	0.38	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
Summa totala PAH16	0.66	mg/kg Ts		Beräknad från analyserad halt	a)
PCB 28	< 0.0020	mg/kg Ts	30%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 52	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 101	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 118	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 153	0.0022	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 138	0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
PCB 180	< 0.0020	mg/kg Ts	25%	SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
Summa PCB7	0.0092	mg/kg Ts		SS-EN 16167:2018+AC:2019	a)
Arsenik As	< 2.5	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Barium Ba	160	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Bly Pb	8.2	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Kadmium Cd	0.33	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Kobolt Co	10	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Koppar Cu	95	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Krom Cr	30	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Kvicksilver Hg	<b>0.13</b>	mg/kg Ts	20%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 17852:2008mod	a)
Nickel Ni	<b>17</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Vanadin V	<b>35</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)
Zink Zn	<b>160</b>	mg/kg Ts	25%	SS 28311:2017mod/SS-EN ISO 11885:2009	a)

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Paola Nilson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

**Förklaringar**

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

AR-003v58

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Sida 3 av 3



## Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2132332	Sida	: 1 av 8
Kund	: COWI AB	Projekt	: A234563-006
Kontaktperson	: Lina Johansson	Beställningsnummer	: lajh@cowi.com
Adress	: Box 12076 40241 Göteborg Sverige	Provtagare	: Anna Norén
E-post	: LAJH@cowi.com	Provtagningspunkt	: ----
Telefon	: ----	Ankomstdatum, prover	: 2021-11-12 10:41
C-O-C-nummer	: ----	Analys påbörjad	: 2021-11-12
(eller Orderblankett-num mer)		Utfärdad	: 2021-11-19 14:52
Offertenummer	: HL2020SE-COWI0001 (OF190463)	Antal ankomna prover	: 4
		Antal analyserade prover	: 4

### Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

### Orderkommentar

Resultaten av övriga analyser bifogas i separat bilaga.

Om ett prov innehåller sediment dekanteras det före bestämning av flyktiga föreningar.

Signatur	Position
Niels-Kristian Terkildsen	Laboratoriechef



Ackred. nr 2030  
Provning  
ISO/IEC 17025

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: <a href="http://www.alsglobal.com">www.alsglobal.com</a>
Adress	: Rinkebyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: <a href="mailto:info.ta@alsglobal.com">info.ta@alsglobal.com</a>

## Analysresultat

Matris: GRUNDVATTEN	Provbezeichnung		CWM07						
	Laboratoriets provnummer		ST2132332-001						
	Provtagningsdatum / tid		ej specificerad						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Provberedning</b>									
Filtrering	Ja	----	-	-	PP-FILTR045	W-PP-filt	LE		
<b>Metaller och grundämnen</b>									
Al, aluminium	28.0	± 6.1	µg/L	2.0	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
As, arsenik	1.52	± 0.19	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Ba, barium	45.1	± 4.5	µg/L	0.20	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Ca, kalcium	95.4	± 9.5	mg/L	0.2	V-3a	W-AES-1B	LE		
Cd, kadmium	<0.05	----	µg/L	0.050	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Co, kobolt	16.9	± 1.7	µg/L	0.050	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Cr, krom	1.27	± 0.20	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Cu, koppar	<1	----	µg/L	1.0	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Fe, järn	76.8	± 7.7	mg/L	0.0040	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Hg, kvicksilver	<0.02	----	µg/L	0.02	V-3a	W-AFS-17V3a	LE		
K, kalium	3.22	± 0.32	mg/L	0.5	V-3a	W-AES-1B	LE		
Mg, magnesium	50.4	± 5.0	mg/L	0.09	V-3a	W-AES-1B	LE		
Mn, mangan	9840	± 984	µg/L	0.20	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Mo, molybden	<0.5	----	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Na, natrium	127	± 13	mg/L	0.2	V-3a	W-AES-1B	LE		
Ni, nickel	5.70	± 0.65	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Pb, bly	<0.2	----	µg/L	0.20	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
V, vanadin	1.05	± 0.11	µg/L	0.050	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Zn, zink	3.23	± 0.93	µg/L	2.0	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Li, lithium	<10	----	µg/L	10	V-3a-ADD	W-AES-1B	LE		
<b>Alifatiska föreningar</b>									
alifater >C10-C12	15	± 6	µg/L	10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
alifater >C12-C16	50	± 20	µg/L	10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
alifater >C16-C35	148	± 59	µg/L	20	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
alifater >C5-C8	<10	----	µg/L	10	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
alifater >C8-C10	<10	----	µg/L	10	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
<b>Aromatiska föreningar</b>									
indane	<0.20	----	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
aromater >C8-C10	<3.25	----	µg/L	3.25	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
<b>BTEX</b>									
bensen	<0.20	----	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
toluen	1.31	± 0.52	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
etylbensen	<0.20	----	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
summa xylenor	<0.150	----	µg/L	0.150	OV-13A	W-SCRGMS02	PR		
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>									
naftalen	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
acenaaften	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
acenaaften	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
fluoren	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
fenantren	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
antracen	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
fluoranten	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
pyren	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
bens(a)antracen	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		
krysen	<0.10	----	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR		

Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(b)fluoranten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(k)fluoranten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(a)pyren	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
dibens(a,h)antracen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH 16	<0.80	---	µg/L	0.80	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa cancerogena PAH	<0.350	---	µg/L	0.350	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa övriga PAH	<0.450	---	µg/L	0.450	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH L	<0.150	---	µg/L	0.150	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH M	<0.250	---	µg/L	0.250	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH H	<0.40	---	µg/L	0.40	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
summa PCB 7	<0.70	---	µg/L	0.70	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
Halogenerade volatila organiska föreningar							
summa 9 klorbensener	<0.90	---	µg/L	0.90	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
diklormetan	<2.0	---	µg/L	2.0	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
kloroform	<0.30	---	µg/L	0.30	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
tetraklormetan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,1-dikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,2-dikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,1,1-trikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,1,2-trikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,1,2,2-tetrakloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,2-diklorpropan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
trikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
tetrakloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
vinykklorid	<0.50	---	µg/L	0.50	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
monoklorbensen	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
summa 3 diklorbensener	<0.750	---	µg/L	0.750	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
Fysikaliska parametrar							
pH	6.3	± 0.2	-	3.0	pH	pH	ST
mättemperatur pH	20.1 *	---	°C	15.0	pH	pH	ST
Övrigt							
Screening	Se bilaga till rapport	---	-	-	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
Screening	Se bilaga till rapport	---	-	-	OV-13A	W-SCRGMS02	PR

Matris: GRUNDVATTEN	Provbezeichnung Laboratoriets provnummer Provtagningsdatum / tid	CWM08							
		ST2132332-002							
		ej specificerad							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Provberedning									
Filtrering	Ja	---	-	-	PP-FILTR045	W-PP-filt	LE		
Metaller och grundämnen									
Al, aluminium	579	± 58	µg/L	2.0	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
As, arsenik	2.84	± 0.31	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Ba, barium	27.9	± 2.8	µg/L	0.20	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Ca, kalций	49.0	± 4.9	mg/L	0.2	V-3a	W-AES-1B	LE		
Cd, kadmium	0.188	± 0.038	µg/L	0.050	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Co, kobolt	7.14	± 0.72	µg/L	0.050	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Cr, krom	2.07	± 0.26	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Cu, koppar	14.4	± 1.5	µg/L	1.0	V-3a	W-SFMS-5D	LE		
Fe, järn	4.08	± 0.41	mg/L	0.0040	V-3a	W-SFMS-5D	LE		

Metaller och grundämnen - Fortsatt							
Hg, kvicksilver	0.0319	± 0.0184	µg/L	0.020	V-3a	W-AFS-17V3a	LE
K, kalium	4.67	± 0.47	mg/L	0.5	V-3a	W-AES-1B	LE
Mg, magnesium	11.0	± 1.1	mg/L	0.09	V-3a	W-AES-1B	LE
Mn, mangan	716	± 72	µg/L	0.20	V-3a	W-SFMS-5D	LE
Mo, molybden	1.08	± 0.38	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE
Na, natrium	42.4	± 4.2	mg/L	0.2	V-3a	W-AES-1B	LE
Ni, nickel	10.1	± 1.1	µg/L	0.50	V-3a	W-SFMS-5D	LE
Pb, bly	2.06	± 0.22	µg/L	0.20	V-3a	W-SFMS-5D	LE
V, vanadin	5.39	± 0.54	µg/L	0.050	V-3a	W-SFMS-5D	LE
Zn, zink	9.61	± 1.30	µg/L	2.0	V-3a	W-SFMS-5D	LE
Li, litium	<10	---	µg/L	10	V-3a-ADD	W-AES-1B	LE
Alifatiska föreningar							
alifater >C10-C12	<10	---	µg/L	10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
alifater >C12-C16	27	± 11	µg/L	10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
alifater >C16-C35	91	± 36	µg/L	20	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
alifater >C5-C8	<10	---	µg/L	10	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
alifater >C8-C10	<10	---	µg/L	10	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
Aromatiska föreningar							
indane	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
aromater >C8-C10	<3.25	---	µg/L	3.25	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
BTEX							
bensen	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
toluen	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
etylbensen	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
summa xylener	<0.150	---	µg/L	0.150	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)							
naftalen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
acenaaften	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
acenaaften	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
fluoren	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
fenantren	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
antracen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
fluoranten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
pyren	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(a)antracen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
krysen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(b)fluoranten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(k)fluoranten	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(a)pyren	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
dibens(a,h)antracen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.10	---	µg/L	0.10	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH 16	<0.80	---	µg/L	0.80	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa cancerogena PAH	<0.350	---	µg/L	0.350	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa övriga PAH	<0.450	---	µg/L	0.450	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH L	<0.150	---	µg/L	0.150	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH M	<0.250	---	µg/L	0.250	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
summa PAH H	<0.40	---	µg/L	0.40	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
summa PCB 7	<0.70	---	µg/L	0.70	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
Halogenerade volatila organiska föreningar							
summa 9 klorbensener	<0.90	---	µg/L	0.90	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
diklormetan	<2.0	---	µg/L	2.0	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
kloroform	<0.30	---	µg/L	0.30	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
tetraklorometan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,1-dikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,2-dikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,1,1-trikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,1,2-trikloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR

Halogenerade volatila organiska föreningar - Fortsatt							
1,1,2,2-tetrakloretan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
1,2-diklorpropan	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
trikloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
tetrakloreten	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
vinylklorid	<0.50	---	µg/L	0.50	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
monoklorbensen	<0.20	---	µg/L	0.20	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
summa 3 diklorbensener	<0.750	---	µg/L	0.750	OV-13A	W-SCRGMS02	PR
Fysikaliska parametrar							
pH	6.0	± 0.2	-	3.0	pH	pH	ST
mättemperatur pH	20.0 *	---	°C	15.0	pH	pH	ST
Övrigt							
Screening	Se bilaga till rapport	---	-	-	OV-12A	W-SCRGMS01	PR
Screening	Se bilaga till rapport	---	-	-	OV-13A	W-SCRGMS02	PR

Matris: GRUNDVATTEN	Provbezeichning	CWM07							
	Laboratoriets provnummer	ST2132332-003							
	Provtagningsdatum / tid	ej specificerad							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Alifatiska föreningar									
alifater >C5-C8	<10	---	µg/L	10	OV-21A	HS-OV-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	µg/L	10	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
alifater >C10-C12	<10	---	µg/L	10	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
alifater >C12-C16	<10	---	µg/L	10	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
alifater >C5-C16	<20 *	---	µg/L	20	OV-21A	SVOC-/HS-OV-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	---	µg/L	20	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
Aromatiska föreningar									
aromater >C8-C10	1.1	± 0.4	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
aromater >C10-C16	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
aromater >C16-C35	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
BTEX									
bensen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST		
toluen	2.0	± 0.7	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST		
etylbensen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST		
m,p-xilen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST		
o-xilen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST		
summa xylener	<0.2 *	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST		
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)									
naftalen	<0.030	---	µg/L	0.030	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
acenafylen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
acenafoten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
fluoren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
fenantren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
bens(a)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
krysen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
bens(b)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
bens(k)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
bens(a)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		
dibens(a,h)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST		

**Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt**

bens(g,h,i)perylen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH 16	<0.180 *	---	µg/L	0.090	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.035 *	---	µg/L	0.035	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa övriga PAH	<0.055 *	---	µg/L	0.055	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH L	<0.025 *	---	µg/L	0.025	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH M	<0.025 *	---	µg/L	0.030	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH H	<0.040 *	---	µg/L	0.040	OV-21A	SVOC-OV-21	ST

Matris: GRUNDVATTEN

Provbezeichnung

CWM08

Laboratoriets provnummer

ST2132332-004

Provtagningsdatum / tid

ej specificerad

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
<b>Alifatiska föreningar</b>							
alifater >C5-C8	<10	---	µg/L	10	OV-21A	HS-OV-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	µg/L	10	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
alifater >C10-C12	<10	---	µg/L	10	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
alifater >C12-C16	<10	---	µg/L	10	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
alifater >C5-C16	<20 *	---	µg/L	20	OV-21A	SVOC-/HS-OV-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	µg/L	20	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
<b>Aromatiska föreningar</b>							
aromateter >C8-C10	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
aromateter >C10-C16	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
aromateter >C16-C35	<1.0	---	µg/L	1.0	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
<b>BTEX</b>							
bensen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST
toluen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST
etylbensen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST
m,p-xilen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST
o-xilen	<0.2	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST
summa xylen	<0.2 *	---	µg/L	0.2	OV-21A	HS-OV-21	ST
<b>Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)</b>							
naftalen	<0.030	---	µg/L	0.030	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
acenaaften	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
acenafoten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
fluoren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
fenantren	0.011	± 0.006	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
bens(a)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
krysen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
bens(a)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH 16	<0.180 *	---	µg/L	0.090	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.035 *	---	µg/L	0.035	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa övriga PAH	0.011 *	---	µg/L	0.055	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH L	<0.025 *	---	µg/L	0.025	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH M	0.011 *	---	µg/L	0.030	OV-21A	SVOC-OV-21	ST
summa PAH H	<0.040 *	---	µg/L	0.040	OV-21A	SVOC-OV-21	ST

## Metodsammanfattningsar

Analysmetoder	Metod
W-AES-1B	Analys av metaller i förorenat vatten med ICP-AES enligt SS-EN ISO 11885:2009 och US EPA Method 200.7:1994. Analys utan föregående uppslutning. Provet är surgtjort med 1 ml HNO3 (suprapur) per 100 ml före analys.
W-AFS-17V3a	Analys av kvicksilver (Hg) i förorenat vatten med AFS enligt SS-EN ISO 17852:2008. Analys utan föregående uppslutning. Provet är surgtjort med 1 ml HNO3 (suprapur) per 100 ml före analys.
W-PP-filt	Filtrering med 0.45µm filter (SE-SOP-0259, SS-EN ISO 5667-3:2018).
W-SFMS-5D	Analys av metaller i förorenat vatten med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2016 och US EPA Method 200.8:1994. Analys utan föregående uppslutning. Provet är surgtjort med 1 ml HNO3 (suprapur) per 100 ml före analys.
W-SCRGMS01	<p>GC-MS Screening, semivolatila föreningar.</p> <p>Bestämning av alifater &gt;C10-C12, &gt;C12-C16, &gt;C16-C35.</p> <p>Bestämning av summa klorbensener (9st) samt summa PCB-7.</p> <p>Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA).</p> <p>Bestämning av övriga föreningar*.</p> <p>Mätning utförs enligt SPIMFABs kvalitetsmanual.</p> <p>PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antracen och indeno(123cd)pyren.</p> <p>Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenafylen.</p> <p>Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren</p> <p>Summa PAH H: bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylen)</p> <p>PAH summorna är definierade enligt direktiv från Naturvårdsverket utgivna i oktober 2008.</p> <p>*Ej det. betyder att man ej funnit andra föreningar vid genomgång av NIST-linjebibliotek.</p> <p>*Detk. betyder att man funnit och identifierat andra föreningar.</p>
W-SCRGMS02	<p>GC-MS screening, volatila föreningar.</p> <p>Bestämning av alifater &gt;C5-C8, &gt;C8-C10.</p> <p>Bestämning av aromater, klorerade alifater, monoklorbensen samt diklorbensener.</p> <p>Bestämning av övriga föreningar*.</p> <p>*Ej det. betyder att man ej funnit andra föreningar vid genomgång av NIST-linjebibliotek.</p> <p>*Detk. betyder att man funnit och identifierat andra föreningar.</p>
HS-OV-21	Mätningen utförs med headspace GC-MS, enligt EPA Metod 5021a rev 2 update V.
pH	Bestämning av pH enligt SS-EN ISO 10523:2012, utg. 1. Tidskänslig analys. Ackrediteringsområde pH 3-11.
SVOC-/HS-OV-21*	Summa alifater >C5-C16 beräknad från HS-OJ-21 och SVOC-OJ-21.
SVOC-OV-21	Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antracener. GC-MS TK35 N 012 som är baserade på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenafylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylen.

**Nyckel:** **LOR** = Den rapporteringsgräns (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid t.ex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg torrsubstanshalt.

**MU** = Mätsäkerhet

\* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

**Mätsäkerhet:**

**Mätsäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.**

**Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.**

**Mätsäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.**

**Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).**

	<b>Utf.</b>
LE	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030
PR	Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163
ST	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030



*Attachment no. 1 to the certificate of analysis for work order ST2132332*

# VOC screening

Samples ST2132332 - 001, 002

GC/MS screening of volatile compounds in water samples

Prague 18. 11. 2021



**Client:** COWI AB  
**Address:** Box 12076  
402 41 Göteborg, Sweden

**Client sample names:**

ST2132332 – 001 = CWM07  
ST2132332 – 002 = CWM08

**Project:** A234563–006

**Laboratory:** Organic Department – VOC section

**Responsible:** Jakub Dobiáš – VOC Section Supervisor  
Dana Mazúrová – VOC Analyst

**Analysis:**

The samples were prepared and analyzed according to CZ\_SOP\_D06\_03\_190 Low limit determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with MS detection.

**Accredited results:**

All accredited analytes are reported in the Certificate of Analysis.

**GC-MS screening results:**

Other volatile organic compounds were not identified by the NIST library in samples ST2132332 – 001 (=CWM07) and ST2132332 – 002 (=CWM08).



---

ALS Czech Republic, s.r.o.

Na Harfě 336/9

190 00 Praha 9 Czech Republic

T +420 226 226 228

E [customer.support@alsglobal.com](mailto:customer.support@alsglobal.com)

# SVOC screening

Report to the Certificate of Analysis ST2132332

Samples ST2132332-001 and 002

GC/MS screening of semi-volatile compounds in water samples

Prague 19.11.2021



**Client:** COWI AB  
**Address:** Box 12076  
402 41 Göteborg, Sweden  
**Phone:** 0732-306445

**Client sample name(s):**

ST2132332      -001 = client sample name CWM07  
                      -002 = client sample name CWM08

**Laboratory:** Organic Department – GCMS section

**Project:** A234563-006

**Responsible:** Robert El-Quraishy – GCMS Analyst  
Pavla Červenková – Deputy GCMS Section Supervisor

**Analysis:**

The samples were extracted and analyzed according to CZ\_SOP\_D06\_03\_157 Determination of organic pollutants by gas chromatography method with MS detection.

**Accredited results:**

All accredited analytes are reported in the Certificate of Analysis.

**GC-MS screening results:**

The screening results (non-accredited) are summarized below. All significant peaks were identified using NIST library and the identification was confirmed by the determination of retention (Kovacs) indices. Results were semi-quantified using the most proximate deuterated standards that are included in the standard SPIMFAB method.



**SVOC screening results ST2132332-001 = client sample name CWM07**

No other analytes than those reported as accredited were found.

**SVOC screening results ST2132332-002 = client sample name CWM08**

No other analytes than those reported as accredited were found.

## Rapport Nr 21526345

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

## Projekt

## Grundvatten

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

## Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
fd. SS-EN 1483:2007	Kvicksilver, Hg, filt	< 0.1	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Litium, Li, filt	0.72	± 0.11	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Mangan, Mn, filt	850	± 130	µg/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansulfonat (PFBS)	10	± 3.0	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansulfonat(PFHxS)	22	± 6.6	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, linjär	36	± 11	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, grenad	23	± 6.9	ng/l
Beräknad	PFOS, total	59	± 18	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorpentansyra (PFPeA)	26	± 7.8	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansyra (PFHxA)	28	± 8.4	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorheptansyra (PFHpA)	30	± 9.0	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, linjär	43	± 13	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, grenad	3.2	± 0.96	ng/l
Beräknad	PFOA, total	46	± 14	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Fluortelomersulfo. (6:2 FTS)	0.48	± 0.30	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansyra (PFBA)	17	± 5.1	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoronanansyra (PFNA)	1.3	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluordekansyra (PFDA)	< 0.6	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoroktansulfonami.PFOSA	< 0.3	± 0.30	ng/l
Beräknad	Summa 11 PFAS	240		ng/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Klorbensen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 3		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Triklorbensener	< 2		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Bensen	< 1		µg/l

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

PFOS = Perfluoroktansulfonat PFOA = Perfluoroktansyra Summa PFAS 11 utgörs av de 11 föreningar som ingår i Livsmedelsverkets rekommenderade analysomfattning.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526345**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
HS-GC-MS, egen metod (*)	Toluen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Xylenen	< 3		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1-dikloreten	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	trans-1,2-Dikloreten	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	MTBE	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	cis-1,2-dikloreten	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-triklormetan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-trikloretan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Tetraklorometan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Trikloretylen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Bromdiklorometan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1,2-trikloretan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,3-diklorpropan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Dibromklormetan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Tetrakloretylen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrometan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Brombensen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	2-klortoluen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	4-klortoluen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrom-3-klorpropan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbutadien	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.5		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Screening flyktiga ämnen	se bilaga		
GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 3		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Trikklorbensener	< 2		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Tetraklorbensener	< 2		µg/l

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526345**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod (*)	Pentaklorbensen	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbensen	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Xylen	< 3		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Aromater större än xylen	< 20		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Acenaftylen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Acenaften	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Fluoren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Fenantren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Antracen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Fluoranten	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Pyren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)antracen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Krysen + Trifenylen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(b+k)fluoranten	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)pyren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Dibens(a,h)antracen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(ghi)perylen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Nonylfenol	< 5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-28 Triklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 1		µg/l

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526345**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod (*)	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Dimetylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Dietylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-butylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Bensylbutylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Bis(2-ethylhexyl)adipat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Di-(2-ethylhexyl)ftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-oktylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Alifatiska kolväten	< 100		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Totalt extr org. material	< 300		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Screening mindre flyktiga	se bilaga		

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.**Kommentar***Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.**Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.**Samtliga resultat för PFAS, förutom för PFOS och PFOA, avser linjär isomer.**Inga övriga signifikanta opolära organiska föreningar har detekterats i provet med minst 70 % säkerhet.  
Jämförelse med blankprov har utförts.**Bilaga skickas i separat mail.*

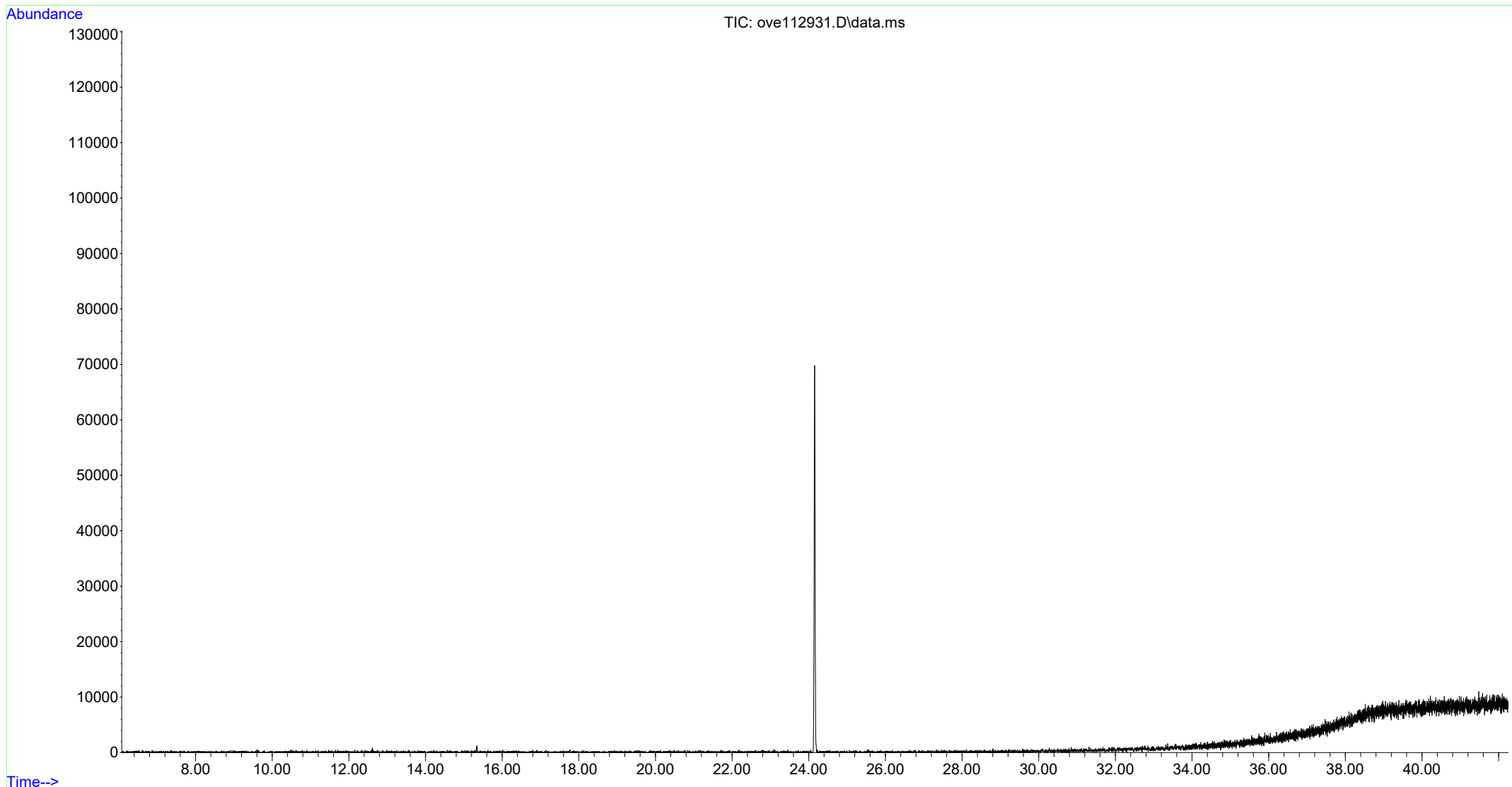
Linköping 2021-12-15

Rapporten har granskats och godkänts av

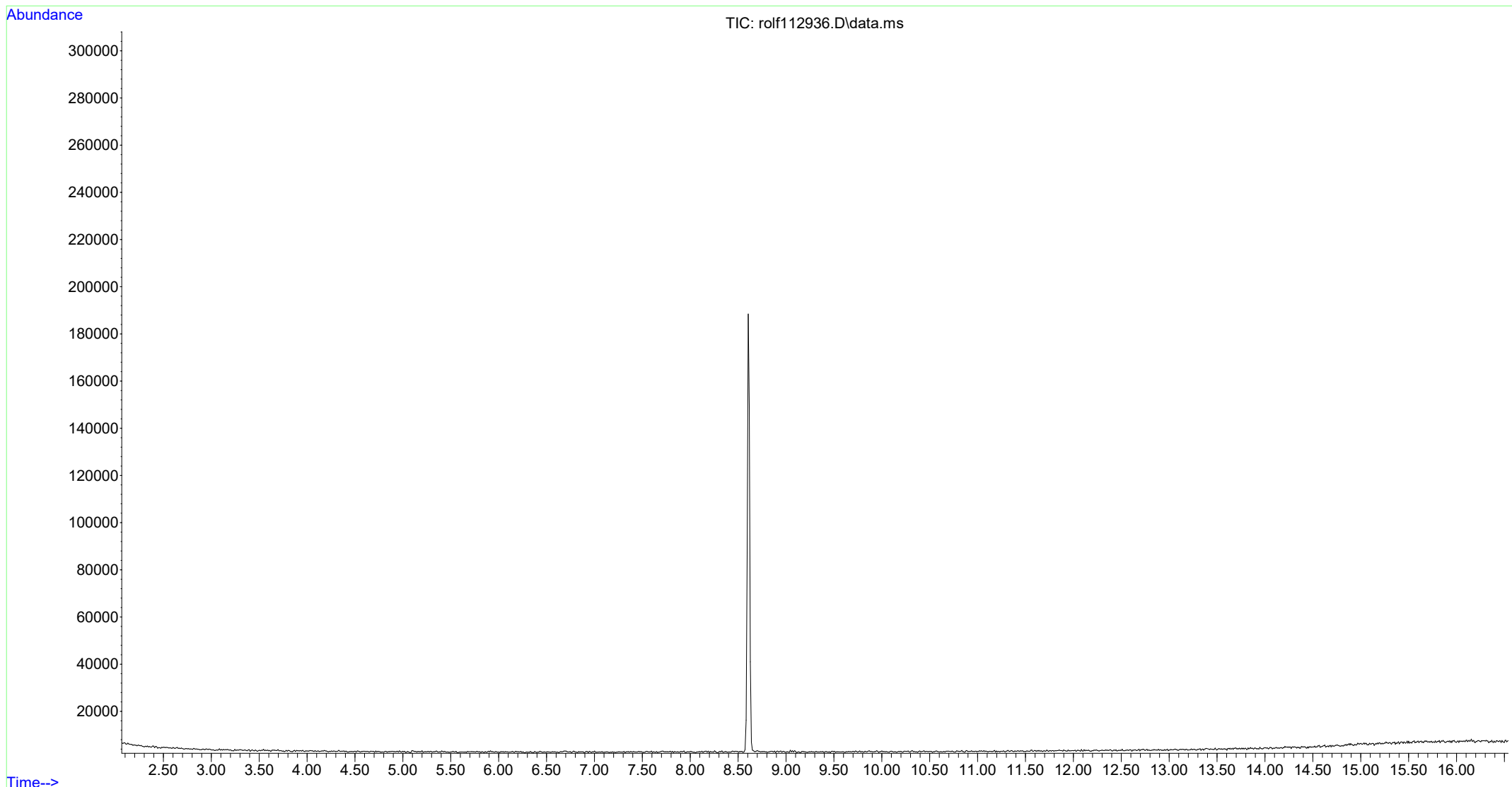
Alexander Nilsson  
Granskningssansvarig

Kontrollnr 5478 8416 4076 3668

File : O:\Ove-19\2021\2147\_ove\ove112931.D  
Operator : THM  
Acquired : 30 Nov 2021 18:24 using AcqMethod SVOCS.M  
Instrument : Ove-19  
Sample Name: 21526345  
Misc Info : SVOCS  
Vial Number: 126



File : O:\Rolf-13\2021\2148\_rolf\rolf112936.D  
Operator : THM  
Acquired : 29 Nov 2021 20:45 using AcqMethod VOCScreening.M  
Instrument : Rolf-13  
Sample Name: 21526345  
Misc Info : screening  
Vial Number: 55



## Rapport Nr 21526360

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

## Projekt

## Grundvatten

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

## Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
fd. SS-EN 1483:2007	Kvicksilver, Hg, filt	< 0.1	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Litium, Li, filt	16	± 2.4	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Mangan, Mn, filt	460	± 69	µg/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansulfonat (PFBS)	0.67	± 0.30	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansulfonat(PFHxS)	0.81	± 0.30	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, linjär	0.25	± 0.20	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, grenad	0.67	± 0.20	ng/l
Beräknad	PFOS, total	0.92	± 0.28	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorpentansyra (PFPeA)	1.5	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansyra (PFHxA)	1.1	± 0.33	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorheptansyra (PFHpA)	1.3	± 0.39	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, linjär	3.5	± 1.1	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, grenad	0.42	± 0.30	ng/l
Beräknad	PFOA, total	3.9	± 1.2	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Fluortelomersulfo. (6:2 FTS)	440	± 130	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansyra (PFBA)	4.7	± 1.4	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoronansyra (PFNA)	< 0.6	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluordekansyra (PFDA)	< 0.6	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoroktansulfonami.PFOSA	< 0.3	± 0.30	ng/l
Beräknad	Summa 11 PFAS	450		ng/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Klorbensen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 3		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Triklorbensener	< 2		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Bensen	< 1		µg/l

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

PFOS = Perfluoroktansulfonat PFOA = Perfluoroktansyra Summa PFAS 11 utgörs av de 11 föreningar som ingår i Livsmedelsverkets rekommenderade analysomfattning.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526360**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
HS-GC-MS, egen metod (*)	Toluen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Xylenen	< 3		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1-dikloreten	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	trans-1,2-Dikloreten	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	MTBE	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	cis-1,2-dikloreten	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-triklormetan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1,1-trikloretan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Tetraklorometan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Trikloretyen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Bromdiklorometan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,1,2-trikloretan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,3-diklorpropan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Dibromklormetan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Tetrakloretyen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrometan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Brombensen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	2-klortoluen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	4-klortoluen	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	1,2-dibrom-3-klorpropan	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbutadien	< 1		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.5		µg/l
HS-GC-MS, egen metod (*)	Screening flyktiga ämnen	se bilaga		
GC-MS, egen metod (*)	Diklorbensener	< 3		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Trikklorbensener	< 2		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Tetraklorbensener	< 2		µg/l

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)



## Rapport Nr 21526360

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

## Projekt

## Grundvatten

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

## Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod (*)	Pentaklorbensen	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Hexaklorbensen	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Etylbensen	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Xylen	< 3		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Aromater större än xylen	< 20		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Naftalen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Acenaftylen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Acenaften	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Fluoren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Fenantren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Antracen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Fluoranten	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Pyren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)antracen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Krysen + Trifenylen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(b+k)fluoranten	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(a)pyren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Dibens(a,h)antracen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Benso(ghi)perylen	< 0.5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Nonylfenol	< 5		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-28 Triklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 1		µg/l

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

# Rapport Nr 21526360



### *Uppdragsgivare*

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

## *Projekt*

## *Grundvatten*

Projekt : CWM  
Konsult/ProjNr : Anna Norén  
Provtyp : Grundvatten

## *Information om provet och provtagningen*

Provtagningsdatum : 2021-11-17  
Provtagningstidpunkt : 2210  
Temperatur vid provtagning : - °C  
Provets märkning : CWM11  
Provtagare : Anna Norén  
Fakturareferens : A234563-006

## *Analysresultat*

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
GC-MS, egen metod (*)	PCB-180 Heptaklorbifenylen	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Dimetylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Dietylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-butylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Bensylbutylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Bis(2-etylhexyl)adipat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Di-(2-etylhexyl)ftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Di-n-oktylftalat	< 1		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Alifatiska kolväten	< 100		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Totalt extr org. material	< 300		µg/l
GC-MS, egen metod (*)	Screening mindre flyktiga	se bilaga		

(\*) :Metod ej ackrediterad av Swedac

Angeven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

*Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.*

*Laborarieaktiviteten startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.*

*Samtliga resultat för PFAS, förutom för PFOS och PFOA, avser linjär isomer.*

Inga övriga signifikanta oopolära organiska föreningar har detekterats i provet med minst 70 % säkerhet.

Jämförelse med blankprov har utförts

*Bilaga skickas i separat mail*

Linköping 2021-12-15

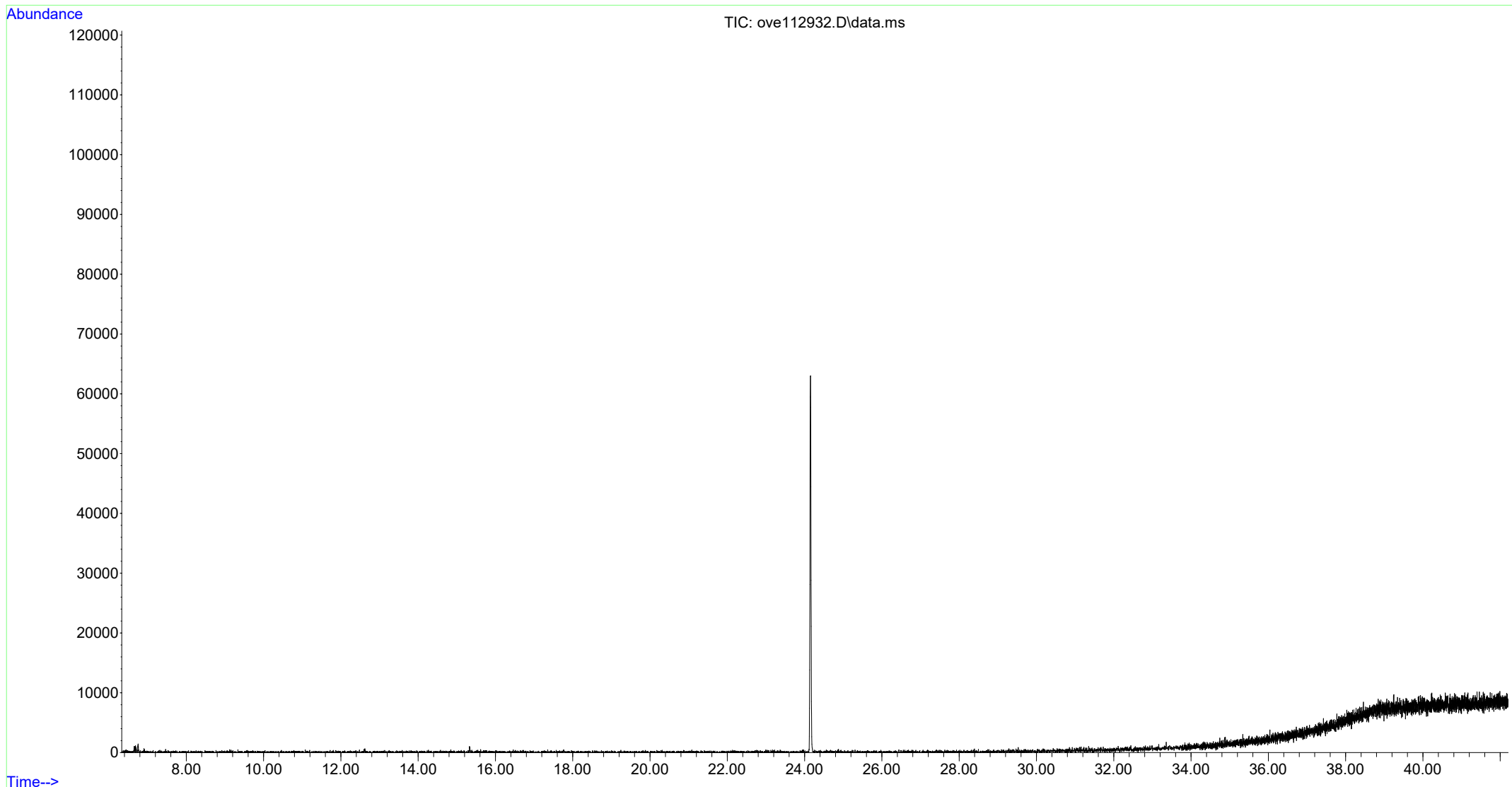
Rapporten har granskats och godkänts av

Alexander Nilsson  
Granskningsansvarig

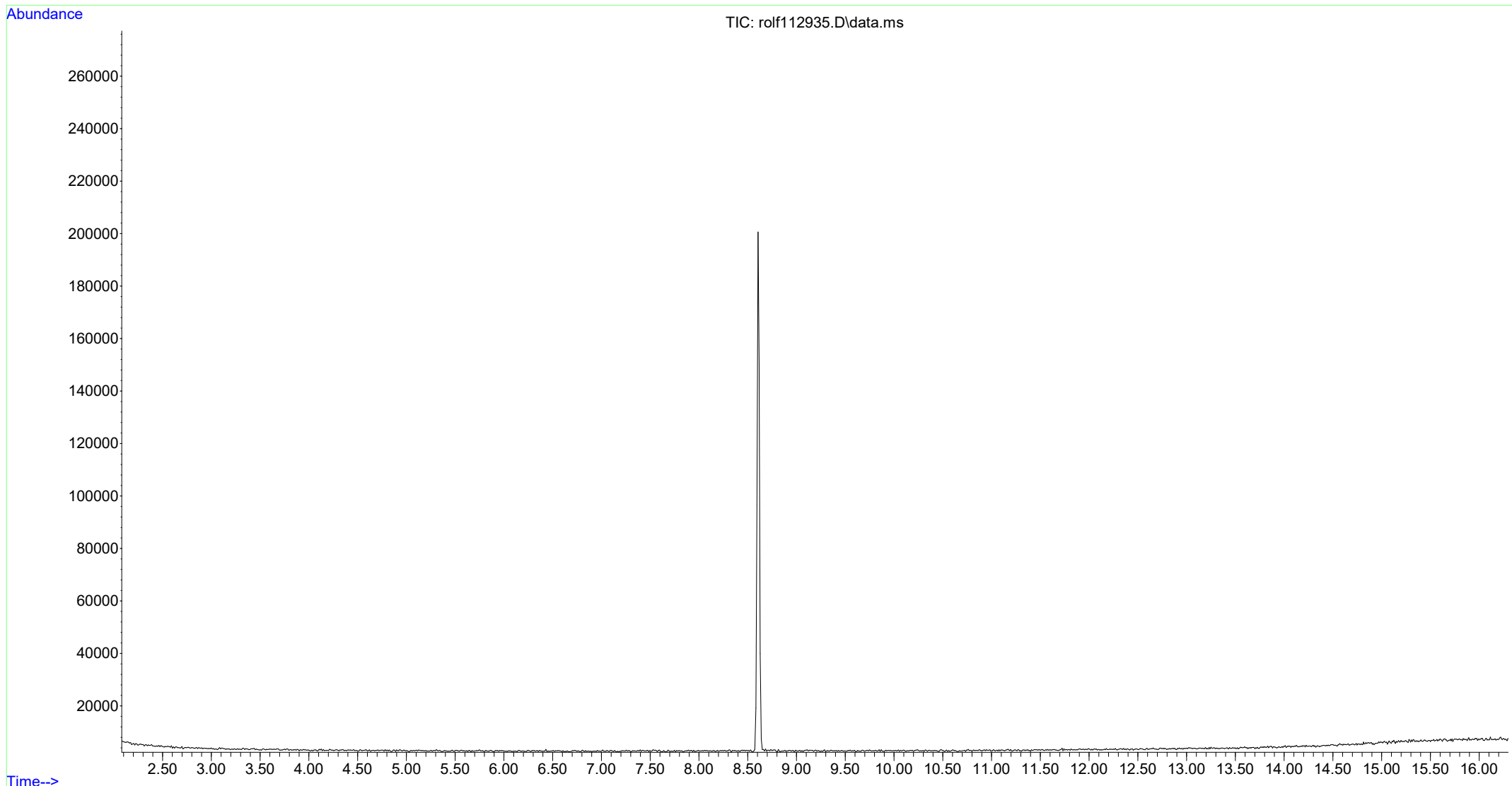
Kontrollnr 3971 1685 4477 3565

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Sävida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

File :0:\Ove-19\2021\2147\_ove\ove112932.D  
Operator : THM  
Acquired : 30 Nov 2021 19:16 using AcqMethod SVOCS.M  
Instrument : Ove-19  
Sample Name: 21526360  
Misc Info : SVOCS  
Vial Number: 127



File : O:\Rolf-13\2021\2148\_rolf\rolf112935.D  
Operator : THM  
Acquired : 29 Nov 2021 20:20 using AcqMethod VOCScreening.M  
Instrument : Rolf-13  
Sample Name: 21526360  
Misc Info : screening  
Vial Number: 54



**Rapport Nr 21526368**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 10301 mod.	Alifater > C5-C8	< 10	± 4.5	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Alifater > C8-C10	< 10	± 2.5	µg/l
ISO 28540:2011	Alifater > C10-C12	< 10	± 9.0	µg/l
ISO 28540:2011	Alifater > C12-C16	< 10	± 9.0	µg/l
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		µg/l
ISO 28540:2011	Alifater > C16-C35	< 10	± 9.0	µg/l
ISO 28540:2011	Aromater > C8-C10	< 10	± 6.0	µg/l
ISO 28540:2011	Aromater > C10-C16	< 10	± 6.0	µg/l
ISO 28540:2011	Aromater > C16-C35	< 2	± 1.2	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bensen	0.11	± 0.050	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Toluen	< 1	± 0.30	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Etylbensen	< 1	± 0.20	µg/l
Beräknad	Xylen	< 1		µg/l
Beräknad	TEX, Summa	< 1		µg/l
ISO 28540:2011	Acenaften	0.11	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Acenafytlen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Naftalen	0.63	± 0.19	µg/l
ISO 28540:2011	PAH-L,summa	0.74		µg/l
ISO 28540:2011	Antracen	0.11	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Fenantren	0.61	± 0.18	µg/l
ISO 28540:2011	Fluoranten	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Fluoren	0.49	± 0.15	µg/l
ISO 28540:2011	Pyren	0.10	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	PAH-M,summa	1.3		µg/l
ISO 28540:2011	Benso(a)antracen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(a)pyren	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(b)fluoranten	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(k)fluoranten	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(ghi)perlylen	< 0.1	± 0.070	µg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526368**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

CWM29  
Anna Norén  
A234563-006

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ISO 28540:2011	Krysen + Trifenylen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Dibens(a,h)antracen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	PAH-H,summa	< 0.3		µg/l
ISO 28540:2011	PAH,summa cancerogena	< 1		µg/l
ISO 28540:2011	PAH,summa övriga	2.1		µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As, filt	0.83	± 0.12	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Barium, Ba, filt	20	± 3.0	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb, filt	0.25	± 0.038	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd, filt	0.011	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kobolt, Co, filt	0.53	± 0.080	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Koppar, Cu, filt	2.0	± 0.30	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr, filt	0.56	± 0.084	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni, filt	3.2	± 0.48	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Vanadin, V, filt	0.64	± 0.096	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Zink, Zn, filt	2.6	± 0.39	µg/l
fd. SS-EN 1483:2007	Kvicksilver, Hg, filt	< 0.1	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Mangan, Mn, filt	140	± 21	µg/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-12-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren  
Granskningsansvarig

Kontrollnr 3170 1686 4974 3568

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Sävida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

**Rapport Nr 21526371**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 10301 mod.	Alifater > C5-C8	< 10	± 4.5	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Alifater > C8-C10	< 10	± 2.5	µg/l
ISO 28540:2011	Alifater > C10-C12	< 10	± 9.0	µg/l
ISO 28540:2011	Alifater > C12-C16	< 10	± 9.0	µg/l
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		µg/l
ISO 28540:2011	Alifater > C16-C35	< 10	± 9.0	µg/l
ISO 28540:2011	Aromater > C8-C10	< 10	± 6.0	µg/l
ISO 28540:2011	Aromater > C10-C16	< 10	± 6.0	µg/l
ISO 28540:2011	Aromater > C16-C35	< 2	± 1.2	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Bensen	< 0.1	± 0.050	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Toluen	< 1	± 0.30	µg/l
SS-EN ISO 10301 mod.	Etylbensen	< 1	± 0.20	µg/l
Beräknad	Xylen	< 1		µg/l
Beräknad	TEX, Summa	< 1		µg/l
ISO 28540:2011	Acenaften	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Acenafytlen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Naftalen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	PAH-L,summa	< 0.1		µg/l
ISO 28540:2011	Antracen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Fenantren	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Fluoranten	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Fluoren	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Pyren	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	PAH-M,summa	< 0.2		µg/l
ISO 28540:2011	Benso(a)antracen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(a)pyren	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(b)fluoranten	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(k)fluoranten	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Benso(ghi)perlylen	< 0.1	± 0.070	µg/l

Angiven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

(forts.)

**Rapport Nr 21526371**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 28540:2011	Krysen + Trifenylen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Dibens(a,h)antracen	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.1	± 0.070	µg/l
ISO 28540:2011	PAH-H,summa	< 0.3		µg/l
ISO 28540:2011	PAH,summa cancerogena	< 1		µg/l
ISO 28540:2011	PAH,summa övriga	< 1		µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As, filt	1.0	± 0.15	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Barium, Ba, filt	59	± 8.9	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb, filt	0.14	± 0.021	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd, filt	0.086	± 0.013	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kobolt, Co, filt	14	± 2.1	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Koppar, Cu, filt	21	± 3.2	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr, filt	0.39	± 0.059	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni, filt	10	± 1.5	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Vanadin, V, filt	0.68	± 0.10	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Zink, Zn, filt	77	± 12	µg/l
fd. SS-EN 1483:2007	Kvicksilver, Hg, filt	< 0.1	± 0.025	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Mangan, Mn, filt	2200	± 330	µg/l

Angiven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-12-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren  
Granskningssansvarig

Kontrollnr 2871 6588 4471 3066

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Sävida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

**Rapport Nr 21526376**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansulfonat (PFBS)	1.8	± 0.54	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansulfonat(PFHxS)	1.7	± 0.51	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, linjär	0.86	± 0.26	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, grenad	2.0	± 0.60	ng/l
Beräknad	PFOS, total	2.9	± 0.87	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorpentansyra (PFPeA)	< 5	± 1.5	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansyra (PFHxA)	2.0	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorheptansyra (PFHpA)	2.1	± 0.63	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, linjär	4.7	± 1.4	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, grenad	1.0	± 0.30	ng/l
Beräknad	PFOA, total	5.7	± 1.7	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Fluortelomersulfo. (6:2 FTS)	1.6	± 0.48	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansyra (PFBA)	12	± 3.6	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoronansyra (PFNA)	0.73	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluordekansyra (PFDA)	< 0.6	± 0.60	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoroktansulfonami.PFOSA	< 0.3	± 0.30	ng/l
Beräknad	Summa 11 PFAS	30		ng/l

PFOS = Perfluoroktansulfonat PFOA = Perfluoroktansyra Summa PFAS 11 utgörs av de 11 föreningar som ingår i Livsmedelsverkets rekommenderade analysfattning.

Angiven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

(forts.)

**Rapport Nr 21526376**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
Konsult/ProjNr : Anna Norén  
Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-11-17
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	2210
Temperatur vid provtagning	:	Temperatur vid ankomst	:	8 °C
Provets märkning	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2021-11-18
Provtagare	:			
Fakturareferens	:			

Provtagningsdatum : -  
Provtagningstidpunkt : -  
Temperatur vid provtagning : -  
Provets märkning : CWM08  
Provtagare : Anna Norén  
Fakturareferens : A234563-006

Samtliga resultat för PFAS, förutom för PFOS och PFOA, avser linjär isomer.

Förhöjd rapporteringsgräns för PFPeA på grund av störningar från andra ämnen i provet.  
Detta medför också att mätsäkerheten är högre än vad som angivits ovan.

Linköping 2021-11-23

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren  
Granskningssansvarig

Kontrollnr 2371 6682 4875 3761

**Rapport Nr 21551284**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
 Konsult/ProjNr : Anna Norén  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-12-02
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	0930
Temperatur vid provtagning	:			
Provets märkning	:	CWM11		
Provtagare	:	Anna Norén		
Tidigare labnummer hos oss	:	21526360		
Fakturareferens	:	A234563-006		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As, filt	0.19	± 0.029	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Barium, Ba, filt	50	± 7.5	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb, filt	0.030	± 0.012	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd, filt	0.12	± 0.018	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kobolt, Co, filt	4.7	± 0.71	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Koppar, Cu, filt	1.6	± 0.24	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr, filt	0.14	± 0.021	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni, filt	9.8	± 1.5	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Vanadin, V, filt	0.37	± 0.056	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Zink, Zn, filt	12	± 1.8	µg/l

Angiven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Detta prov är ett tilläggsprov, som är registrerat senare än provets ankomstdag. Ankomstdatum ovan anger när provet registrerades.

Linköping 2021-12-08

Rapporten har granskats och godkänts av

**Magnus Casselgren**  
**Granskningsansvarig**

Kontrollnr 1516 7188 4042 8677

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

**Rapport Nr 21551287**

Uppdragsgivare

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : CWM  
Konsult/ProjNr : Anna Norén  
Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2021-12-02
Provtagningstidpunkt	:	Ankomsttidpunkt	:	0930
Temperatur vid provtagning	:			
Provets märkning	:	CWM01		
Provtagare	:	Anna Norén		
Tidigare labnummer hos oss	:	21526345		
Fakturareferens	:	A234563-006		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 17294-2:2016	Arsenik, As, filt	9.9	± 1.5	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Barium, Ba, filt	46	± 6.9	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Bly, Pb, filt	0.94	± 0.14	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kadmium, Cd, filt	0.012	± 0.003	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Kobolt, Co, filt	1.2	± 0.18	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Koppar, Cu, filt	1.9	± 0.29	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Krom, Cr, filt	1.4	± 0.21	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni, filt	2.4	± 0.36	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Vanadin, V, filt	4.0	± 0.60	µg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Zink, Zn, filt	11	± 1.7	µg/l

Angiven mätsäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätsäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Detta prov är ett tilläggsprov, som är registrerat senare än provets ankomstdag. Ankomstdatum ovan anger när provet registrerades.

Linköping 2021-12-08

Rapporten har granskats och godkänts av

**Magnus Casselgren**  
**Granskningsansvarig**

Kontrollnr 1216 7186 4041 8576

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.

**Rapport Nr 22048505***Uppdragsgivare*

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : A238467  
 Konsult/ProjNr : Jonna Hultgren  
 Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2022-02-07	Ankomstdatum	: 2022-02-07
Provtagningstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: -
Provets märkning	: CWM51	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-02-08
Provtagare	: Maria Magnusson		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansulfonat (PFBS)	1.1	$\pm 0.33$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansulfonat(PFHxS)	3.1	$\pm 0.93$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, linjär	810	$\pm 240$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOS, grenad	430	$\pm 130$	ng/l
Beräknad	PFOS, total	1200	$\pm 360$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorpentansyra (PFPeA)	13	$\pm 3.9$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorhexansyra (PFHxA)	12	$\pm 3.6$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorheptansyra (PFHpA)	9.9	$\pm 3.0$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, linjär	15	$\pm 4.5$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	PFOA, grenad	<0.3	$\pm 0.30$	ng/l
Beräknad	PFOA, total	15	$\pm 4.5$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Fluortelomersulfo. (6:2 FTS)	3.0	$\pm 0.90$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluorbutansyra (PFBA)	5.4	$\pm 1.6$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoronansyra (PFNA)	2.0	$\pm 0.60$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluordekansyra (PFDA)	2.7	$\pm 0.81$	ng/l
DIN 38407-42 mod.	Perfluoroktansulfonami.PFOSA	<0.3	$\pm 0.30$	ng/l
Beräknad	Summa 11 PFAS	1300		ng/l

PFOS = Perfluoroktansulfonat PFOA = Perfluoroktansyra Summa PFAS 11 utgörs av de 11 föreningar som ingår i Livsmedelsverkets rekommenderade analysomfattning.

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor k = 2. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

*Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.*

*Samliga resultat för PFAS, förutom för PFOS och PFOA, avser linjär isomer.*

(forts.)

**Rapport Nr 22048505***Uppdragsgivare*

COWI AB

Box 12076  
414 58 GÖTEBORG

Avser

**Projekt****Grundvatten**

Projekt : A238467  
Konsult/ProjNr : Jonna Hultgren  
Provtyp : Grundvatten

**Information om provet och provtagningen**

Provtagningsdatum	:	2022-02-07	Ankomstdatum	:	2022-02-07
Provtagningstidpunkt	:	-	Ankomsttidpunkt	:	2150
Temperatur vid provtagning	:	-	Temperatur vid ankomst	:	
Provets märkning	:	CWM51	Laboratorieaktivitet startad	:	2022-02-08
Provtagare	:	Maria Magnusson			

*Provtagningsfakta har lämnats av kund.*

Linköping 2022-02-08

Rapporten har granskats och godkänts av

*Kopia sänds till*  
lajh@cowi.com**Alexander Nilsson**  
**Granskningsansvarig**

Kontrollnr 9474 7399 5316 1041



## Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2133036	Sida	: 1 av 3
Kund	: COWI AB	Projekt	: A234563-006
Kontaktperson	: Maria Magnusson	Beställningsnummer	: mrmn@cowi.com
Adress	: Sverige	Provtagare	: Maria Magnusson
E-post	: mrmn@cowi.com	Provtagningspunkt	: ----
Telefon	: ----	Ankomstdatum, prover	: 2021-11-18 08:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ----	Analys påbörjad	: 2021-11-22
Offertenummer	: ST2021SE-COWI0001 (OF210840)	Utfärdad	: 2021-11-25 16:38
		Antal ankomna prover	: 2
		Antal analyserade prover	: 2

### Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

### Orderkommentar

Signatur	Position
Niels-Kristian Terkildsen	Laboratoriechef

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: <a href="http://www.alsglobal.com">www.alsglobal.com</a>
Adress	: Rinkebyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: <a href="mailto:info.ta@alsglobal.com">info.ta@alsglobal.com</a>

## Analysresultat

Matris: LUFT	<i>Provbezeichnung</i>	<b>CWM26</b>							
	<i>Laboratoriets provnummer</i>	<b>ST2133036-001</b>							
	<i>Provtagningsdatum / tid</i>	<b>ej specificerad</b>							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Kundinformation</b>									
provtagen volym	0.0240 *	---	m³	0.00010	Meny A1+VC mg	A-PSMP-VOL	PR		
<b>Halogenerade alifater</b>									
1,1-dikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
diklormetan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
trans-1,2-dikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
cis-1,2-dikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
kloroform	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,1-dikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,2-dikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,1,1-trikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,1,2-trikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
tetraklormetan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
trikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
tetrakloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,2-diklorpropan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
vinylklorid	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		

Matris: LUFT	<i>Provbezeichnung</i>	<b>CWM27</b>							
	<i>Laboratoriets provnummer</i>	<b>ST2133036-002</b>							
	<i>Provtagningsdatum / tid</i>	<b>ej specificerad</b>							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
<b>Kundinformation</b>									
provtagen volym	0.0240 *	---	m³	0.00010	Meny A1+VC mg	A-PSMP-VOL	PR		
<b>Halogenerade alifater</b>									
1,1-dikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
diklormetan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
trans-1,2-dikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
cis-1,2-dikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
kloroform	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,1-dikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,2-dikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,1,1-trikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,1,2-trikloretan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
tetraklormetan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
trikloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
tetrakloreten	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
1,2-diklorpropan	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		
vinylklorid	<0.0083	---	mg/m³	0.100	Meny A1+VC mg	A-VOCGMS02	PR		

## Metodsammanfattningsar

Analysmetoder	Metod
A-PSMP-VOL*	Klientspecifik procedur
A-VOCGMS02	Bestämning av flyktiga organiska ämnen med gaskromatografi kopplat till FID och MS samt beräkningar av summor från uppmätta värden enligt CEN/TS 13649, NIOSH). Rapporteringsgränsen är valid för provtagen volym på ner till 0,002 m3.

**Nyckel:** **LOR** = Den rapporteringsgränsen (LOR) som anges är standard för respektive parameter i metoden. Rapporteringsgränsen kan påverkas vid t.ex. spädning p.g.a. matrisstörningar, begränsad provmängd eller låg torrsubstanshalt.

**MU** = Mätsäkerhet

\* = Asterisk efter resultatet visar på ej ackrediterat test, gäller både egna lab och underleverantör

### Mätsäkerhet:

*Mätsäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data- Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.*

*Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.*

*Mätsäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.*

### Utförande laboratorium (teknisk enhet inom ALS Scandinavia eller anlitat laboratorium (underleverantör)).

	Utf.
PR	Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163