

Rapport

Teknikansvarig miljö
Malin Pilvinge
Tel
072 200 76 68
Mobil
010 505 17 10
E-mail
malin.pilvinge@afry.com

Datum
2023-12-14
Projekt ID
D0143919

Kund
Huddinge Samhällsfastigheter AB

Utökad miljöteknisk undersökning på fastigheten Gymnasiet 4



Rapporten upprättad av: Erik Garbe
Granskad av: Malin Pilvinge

Rapport

Innehållsförteckning

1	Bakgrund och syfte.....	4
2	Organisation	4
3	Områdesbeskrivning	4
3.1	Lokalisering	4
3.2	Geologiska och hydrogeologiska förhållanden	5
3.3	Skyddsområden och recipenter	7
4	Historik	7
4.1	MIFO-objekt	7
4.2	Potentiella föroreningar.....	8
4.3	Nuvarande markanvändning och planerad markanvändning.....	8
5	Tidigare utredningar och undersökningar.....	8
6	Utförande och metodik	12
6.1	Jord.....	12
6.2	Grundvatten	13
6.3	Fältobservationer	13
6.4	Laboratorieanalyser.....	14
7	Jämförvärden.....	14
7.1	Jord.....	14
7.2	Grundvatten	15
7.3	Representativa halter.....	15
8	Resultat	16
8.1	Jord.....	16
8.2	Grundvatten	17
9	Förenklad riskbedömning.....	17
9.1	Problembeskrivning	17
9.1.1	Jord.....	17
9.1.2	Grundvatten	20
9.1.3	Skyddsobjekt.....	21
9.1.4	Spridningsförutsättningar.....	21
9.1.5	Konceptuell modell	21
10	Slutsatser.....	22
11	Referenser.....	25

Rapport

Bilagor

Bilaga 1.....	Karta med utförda provpunkter
Bilaga 2a	Fältprotokoll jord
Bilaga 2b	Fältprotokoll grundvatten
Bilaga 3a	Sammanställning resultat jord
Bilaga 3b	Sammanställning resultat grundvatten
Bilaga 4a	Analysrapporter jord
Bilaga 4b	Analysrapporter grundvatten

Rapport

1 Bakgrund och syfte

En översiktlig miljöteknisk markundersökning utfördes av ÅF Infrastructure AB (AFRY) under 2023 på fastigheten Gymnasiet 4 i Huddinge (AFRY, 2023a). Förrening av PCB och PAH noterades i halter över Naturvårdsverkets generella riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM) i två provpunkter. AFRY har fått i uppdrag av Huddinge Samhällsfastigheter att utföra en utökad miljöteknisk markundersökning av jord och grundvatten på fastigheten Gymnasiet 4, se aktuellt område i Figur 1.

Marken planeras att bebyggas med parkeringshus samt en ny sim- och idrottshall. Huddingehallen, en av Huddinges tre befintliga simhallar ska tas ur drift senast 2026 och behöver ersättas. Nya Huddingehallen planeras också inhysa ytor för andra idrottsaktiviteter. Nya simhallen ska bland annat innehålla en 50 metersbassäng, två multi-/undervisningsbassänger, ett familjebad och friskvårdslokaler. Nya idrottshallen ska bla. innehålla två fullstora idrottshallar, en fullstor gymnastikhall med hoppgropar, fyra multihallar och en bågskyttehall.

Anledningen till den kompletterande markundersökning är att byggnadens storlek har utökats samt att det har tillkommit parkeringshus och ytor för dagvattenhantering. I samband med kompletterande undersökning planeras även tidigare påträffad förorening att undersökas ytterligare i syfte att kontrollera dess omfattning.

Det övergripande syftet med en kompletterande miljöteknisk markundersökning har varit följande:

- Avgränsa tidigare påträffade föroreningar i jorden som påträffades i undersökningen av AFRY (AFRY, 2023a)
- Översiktligt undersöka övriga ytor på fastigheten
- Kontrollera grundvattnet där dagvatten planeras att hanteras
- Säkerställa att planområdet är lämpligt för detaljplanens syfte

Resultatet av undersökningen kommer att utgöra underlag för kompletteringar av tidigare upprättad förenklad riskbedömning samt rekommendationer utifrån resultatet.

2 Organisation

I tabell 1 nedan redovisas projektets organisation och deltagare vid den miljötekniska markundersökningen som utfördes under hösten år 2023.

Tabell 1. Projektorganisation

Funktion	Namn
Teknikansvarig miljö/kvalitetsgranskare	Malin Pilvinge
Handläggare	Rasmus Lindström/Erik Garbe
Fälthandläggare	Sahar Fooladivanda/Erica Junehammar

3 Områdesbeskrivning

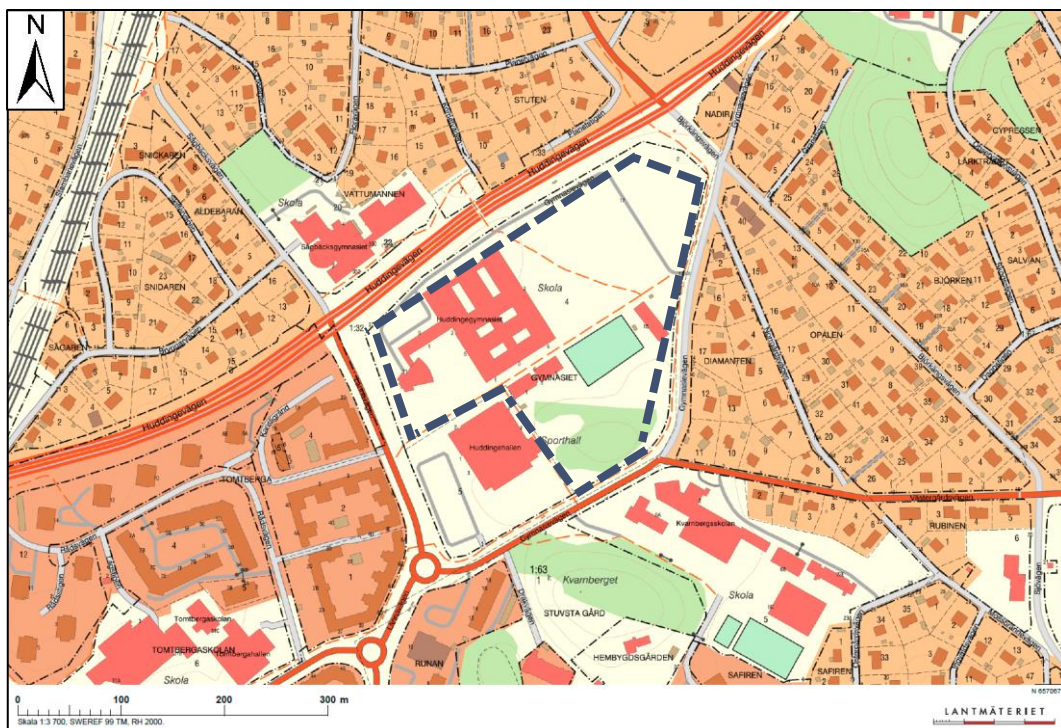
3.1 Lokalisering

Undersökningsområdet ligger i centrala Huddinge, se Figur 1. De delar som ska undersökas på fastigheten består av mark av parkliknande karaktär med uppväxta



Rapport

träd, gräsytor, berg i dagen, konstgräsplan och tennisplaner samt asfalterad parkeringsyta.



Figur 1. Lokaliseringeskarta planområdet. Aktuellt undersökningsområde markerat med streckad linje. ©Lantmäteriet.

3.2 Geologiska och hydrogeologiska förhållanden

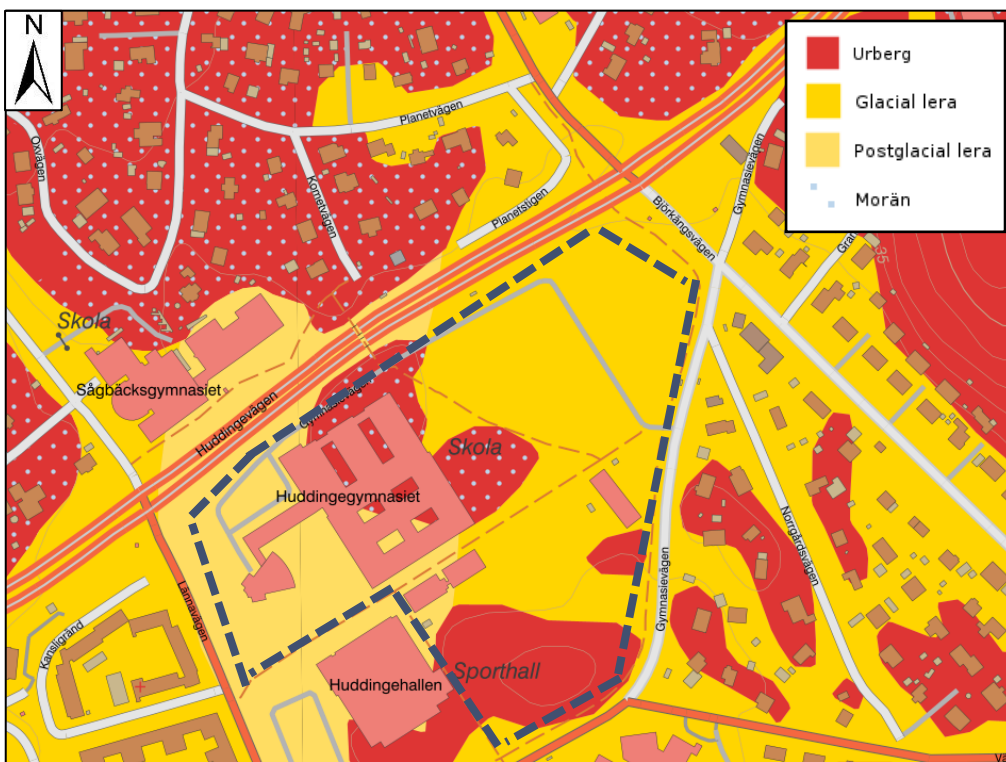
Markens naturligt avlagrade jordarter består enligt SGU:s jordartskarta främst av glacial lera, med inslag av tunt osammanhängande ytlager av morän ovan urberg, se Figur (SGU, 2023).

Vid tidigare utförda fältarbeten (AFRY, 2023a) noterades generellt fyllning med en mäktighet om ca 1–1,5 m, följt av siltig ställvis gyttjig torrskorpelera. I fyllnadsmaterialet påträffades tegel i flertalet provpunkter. Liknande observationer gjordes under föreliggande undersökning. Även plast, glas och metall har påträffats. Fyllnadsmaterialet bestod till stor del av mullhaltig grusig sandig lera. Inget grundvattenmagasin finns identifierat inom aktuellt område. Närmsta grundvattenmagasin är noterat ca 7 km väster om aktuellt område (VISS, 2023). Det finns ett ytvattendrag, Trehörningen, som inte klassas som en ytvattenförekomst ca 1,6 km sydöst om aktuellt område. Genom Trehörningen rinner dock vattendraget Tyresån-Balingholmsåns. Det är närmare 3 km till sjön Magelungen (VISS, 2023).

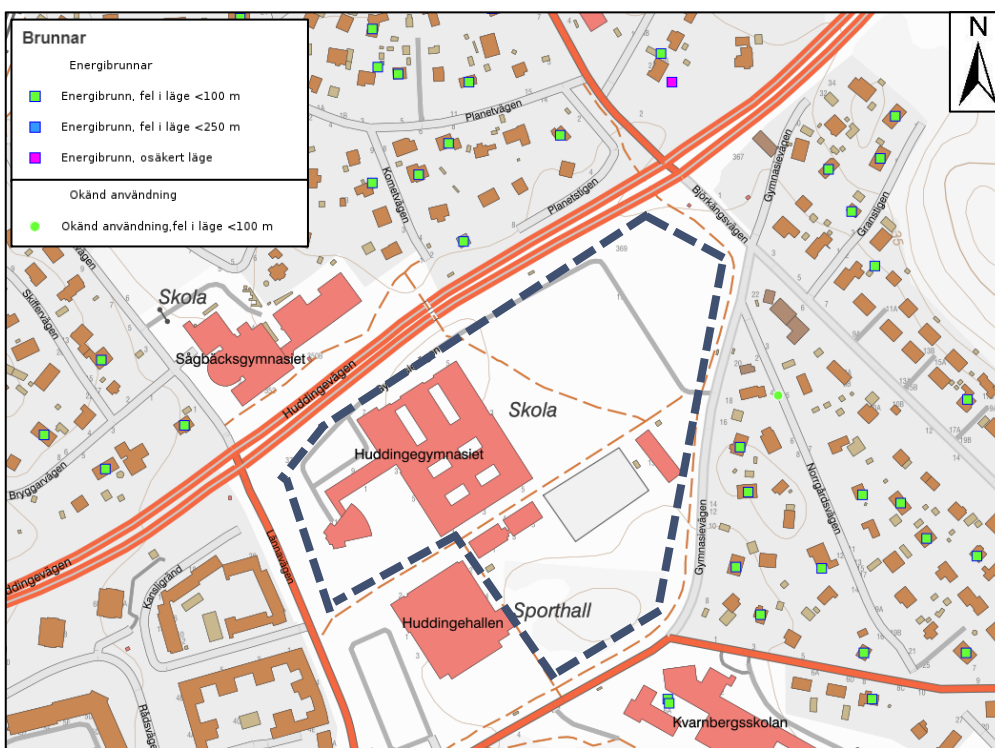
Det finns en brunn med okänd användning ca 80 m öster om planområdet. I övrigt förekommer många energibrunnar, men ingen identifierad dricksvattenbrunn i närområdet, se Figur . Det kan finnas brunnar i närheten som ej anges i arkivet.



Rapport



Figur 2. SGU Jordartskarta ©SGU. Aktuellt område markerat med blå streckad linje.



Figur 3. SGU Grundvattenkarta med brunnar ©SGU. Inget grundvattenmagasin finns identifierat på kartan. Aktuellt område markerad med blå streckad linje.

Rapport

3.3 Skyddsområden och recipenter

Markanvändningen bedöms motsvara mindre känslig markanvändning (MKM).

Identifierade skyddsobjekt bedöms vara de människor som arbetar på platsen, samt de som tillfälligt passerar området eller besöker simhallen/multihallen.

Inget grundvatten för uttag av dricksvatten bedöms förekomma i närområdet, men då grundvatten generellt alltid ses som skyddsvärt beaktas det i den konceptuella modellen.

Området är ett nitratkänsligt område och omfattas av nitratdirektivet 91/676/EEG. Området omfattas inte av strandskydd, riksintressen, natura 2000-områden eller naturreservat. Ingen övrig skyddsvärd natur har noterats enligt Naturvårdsverkets karttjänst skyddad natur (Naturvårdsverket, 2023). En naturvärdesinventering som tagits fram inom ramen för utvecklingsplanen för centrala Huddinge har noterat att platsen har visst naturvärde och kategoriseras i naturvärdesklass 4.

4 Historik

I samband med framtagandet av provtagningsplanen för den första markundersökningen (AFRY, 2023b) utfördes en översiktig miljöhistorisk inventering för fastigheten Gymnasiet 4 och dess närområde med syfte att identifiera potentiella risker ur föroringssynpunkt och verksamheter som kan ha gett upphov till negativ påverkan på marken inom området.

4.1 MIFO-objekt

Metodik för inventering av förurenade områden (MIFO) är en modell för bedömning av föroringssituationen och vad den kan innebära för människors hälsa samt miljön inom ett begränsat område (Naturvårdsverket, 1999) MIFO delas in i två faser, 1 och 2. Fas 1 omfattar identifiering och historisk utredning av föroringar för objekten och fas 2 omfattar provtagning av potentiellt förurenade medium. Riskbedömning enligt MIFO delas in i fyra riskklasser. 1 är mycket stor risk, 2 är stor risk, 3 är måttlig risk och 4 är liten risk. Riskklasserna baseras på en översiktig bedömning av identifierade risker gällande människors hälsa och miljö.

De MIFO-objekt som identifierats i anslutning till fastigheten är följande (Figur):

- Mejeriverksamhet med id 125186
- Gummiproduktion med id 125230

Med något större avstånd från planområdet har följande identifierats:

- Ca 200 m sydöst om området: Bilvårdsanläggning, bilverkstad samt åkerier med id 125217
- Ca 350 m söder om området: Övrigt BKL 4 med id nr 180579
- Ca 400 m väst om området: Kemtvätt – med lösningsmedel med id 125198

Rapport



Figur 4. Potentiellt förurenade områden registrerade i EBH kartan (Länsstyrelsen Stockholm, 2023).

4.2 Potentiella föroreningar

Föroreningar som tidigare påträffats och kan förväntas inom området omfattar metaller, PAH:er samt aromatiska kolväten.

4.3 Nuvarande markanvändning och planerad markanvändning

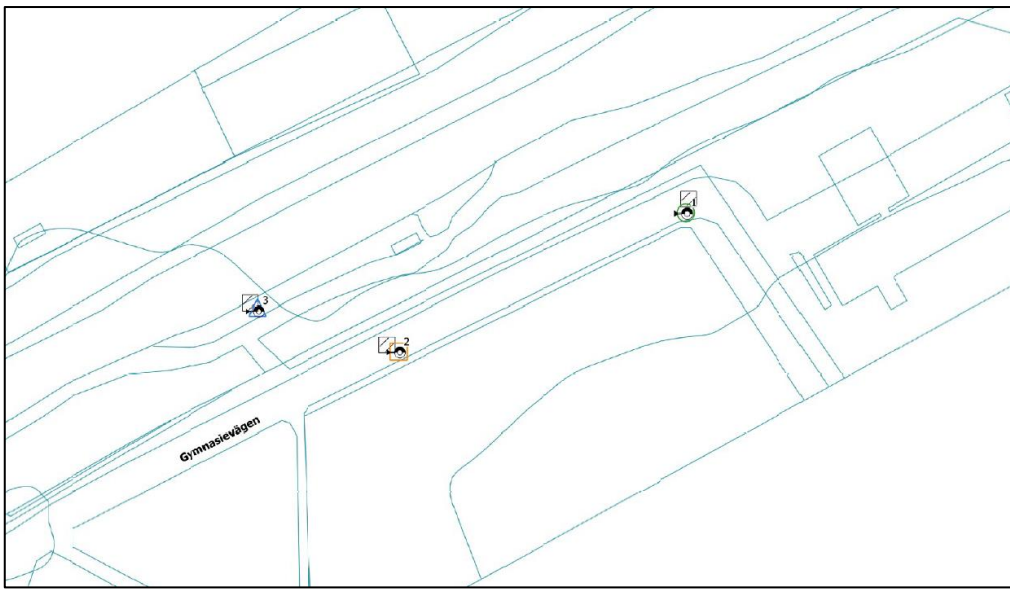
Ytorna inom fastigheten används idag för idrottsaktivitet och inhysar en simhall, park och parkeringsplats. Markanvändningen önskas användas för samma ändamål i framtiden.

5 Tidigare utredningar och undersökningar

Inför renoveringar av VA-ledningar längs Gymnasievägen utfördes en översiktlig miljöteknisk markundersökning i syfte att kontrollera eventuellt föroreningsinnehåll. Gymnasievägen löper norr och öster om aktuellt område, och dessa provpunkter var belägna i asfaltvägen precis norr om området, i anslutning till fastighetsgräns. Provpunkter placerades med ett säkerhetsavstånd ifrån VA-ledningarna, och provtagning utfördes i 3 provpunkter längs vägen enligt Figur . Provtagnings utfördes av jord och asfalt. Inga metallhalter över riktvärde för naturvårdsverkets generella riktvärde för känslig markanvändning (KM) påträffades i någon av provpunkterna. I provpunkt 1 påvisades inga av de analyserade ämnena i halter över riktvärde för KM. I provpunkt 2 har PAH-M, PAH-H och aromatiska kolväten (>C16-C35) påträffats i

Rapport

halter över riktvärdet för naturvårdsverkets generella riktvärde för mindre känslig markanvändning (MKM). I provpunkt 3 indikerade fältmätningar med fotojoniseringsdetektor (PID) att flyktiga kolväten förekom. I analyserade prov uppmätttes halter av aromatiska kolväten (>C8-C10) över KM. Analyserade PAH-halter i asfalt bedömdes som låga (<70 ppm) (Hifab, 2018).

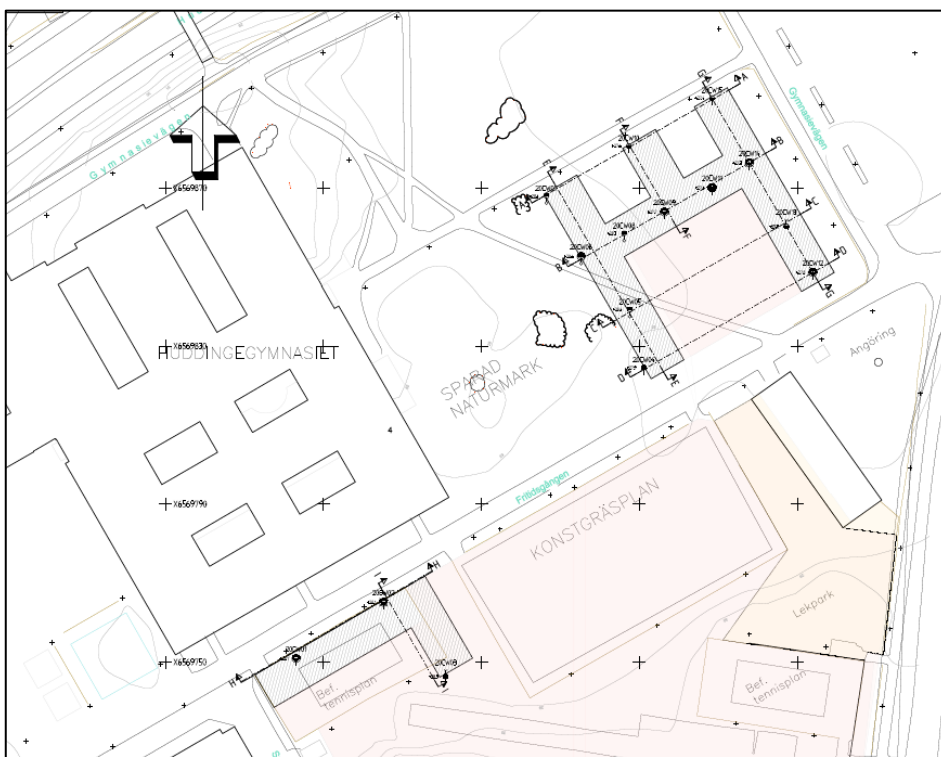


Figur 5. Provtagningspunkter längs Gymnasievägen (Hifab, 2018).

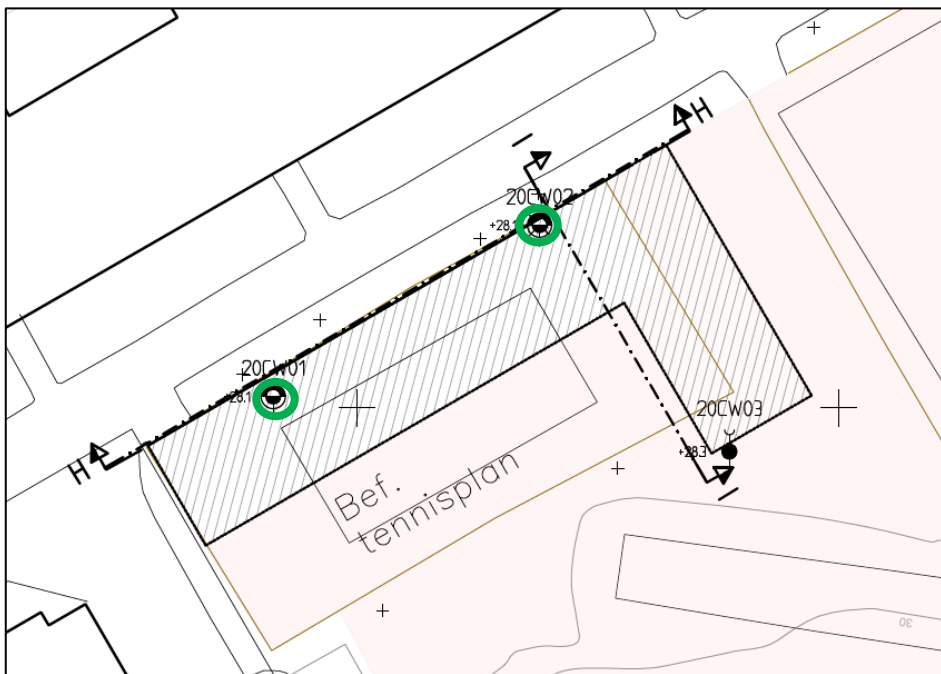
COWI utförde en miljöteknisk markundersökning inom Gymnasiet 4 och Gymnasiet 5 inför byggnation av evakueringspaviljonger (COWI, 2020). Provtagning av jord utfördes i sex provpunkter. Se placering i Figur - Figur nedan. Totalt analyserades åtta prover, varav halter över KM avseende barium, kadmium och PAH-H uppmättedes i ett prov (20CW14, på djupet 0-0,6 m u my). Grundvatten påträffades på ett djup om ca 2,5-3 m under markytan inom området (COWI, 2020).



Rapport

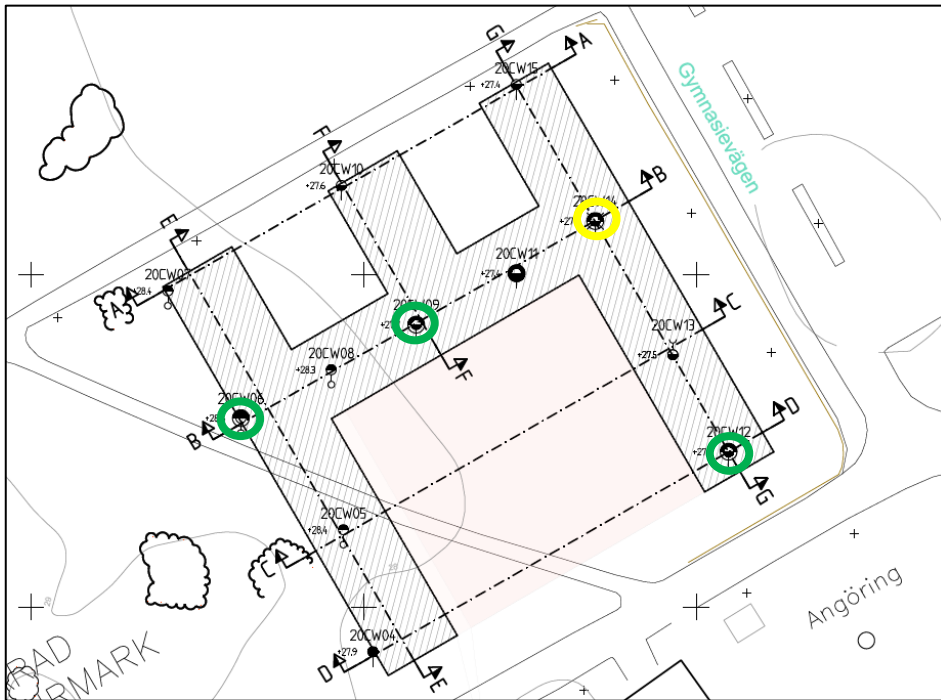


Figur 6. Provpunkter utförda vid COWI:s undersökning (2020).



Figur 7. Inzoomad bild på provpunkter, där gröna cirklar markerar punkter där miljöprov uttagits (COWI, 2020).

Rapport



Figur 8. Inzoomad bild på provpunkter, där gröna och gul cirkel markerar punkter där miljöprov uttagits. Gul provpunkt översteg KM (COWI, 2020).

AFRY har utfört en översiktlig miljöteknisk markundersökning inom delar av fastigheten Gymnasiet 4 för att undersöka om marken är lämplig för detaljplanens syfte med avseende på markföroreningar (AFRY, 2023a).

Provtagning av jord utfördes i nio provpunkter varav det i tre provpunkter installerades grundvattenrör, se placering i Figur . Totalt analyserades 16 jordprover och tre grundvattenprover.

Halter av zink över riktvärdet för MKM påvisades i 1 av 16 utförda analyser (punkt 23AF02 djup 0,5-1,2 m). Halter av PAH-M och PAH-H över riktvärdet för MKM påvisades i två provpunkter (23AF07 0-0,5 m samt 23AF15 0-0,4 m). I provpunkt 23AF15 påvisades även halter av PCB över riktvärdet för MKM. Uppmätta halter i grundvattnet var generellt låga på analyserade ämnen.

Rapport



Figur 9. Bild på utförda provpunkter (AFRY, 2023).

AFRY utförde en sulfidutredning av berg under 2023 (AFRY, 2023c). Prov uttogs på borrhax från berg i fem provpunkter och analyserades för totalsvavel, ABA (Acid Base Accounting) och NAG (Net Acid Generation). Utifrån erhållna resultat bedömdes risken för sur avrinning som låg och att materialet kan återanvändas utan att åtgärder vidtas.

6 Utförande och metodik

Den kompletterande provtagningen utfördes i tillämpliga delar i enlighet med SGF:s (2:2013) fälthandbok för undersökningar av förorenade områden (SGF, 2013).

Innan undersökningen genomfördes delgavs förslag på provtagningsplan till beställaren och tillsynsmyndigheten där de haft möjlighet att inkomma med synpunkter på undersökningens metodval och tillvägagångssätt.

6.1 Jord

Provtagning av jord utfördes under två dagar (2023-10-30 och 31) av fälthandläggare på AFRY i 16 provpunkter för att avgränsa påträffade föroreningar i provpunkterna 23A07 och 23A15 samt undersöka övriga tidigare ej undersökta ytor. Se provpunkternas placering i Bilaga 1. Prover uttogs genom skruvborrhning med hjälp av geoteknisk borrbandvagn ned till maximalt 3 meter under markytan (m.u.my.), alternativt 0,5 meter ned i naturligt avsatt material. Prov uttogs generellt som samlingsprov för varje 0,5 meter, alternativt anpassat efter stratigrafisk enhet eller

Rapport

föroreningsmisstanke. Proverna uttogs i relevanta provtagningskärl erhållna från laboratorium. Proverna förvarades mörkt och svalt i fält och under transport till laboratorium.

Under provtagningen upprättades fältprotokoll med provpunktens namn, jordartsbedömning, eventuella lukt- eller synintryck som tyder på förorening, utomhustemperatur och övriga iakttagelser. Utförandet dokumenterades med fotografier.

Ett urval av proverna analyserades med avseende på BTEX (bensen, toluen, etylbensen, xylen), alifater, aromater, PAH och/eller metaller inkl. Hg. Fem prov uttagna på de naturliga jordlagren (lera) analyserades med avseende på BTEX, alifater, aromater, PAH och metaller inkl. Hg, svavel samt järn. Prov på fyllnadsmassor från 15 provpunkter analyserades med avseende PCB och fyra för TOC, och 4 samlingsprover från 13 provpunkter analyserades avseende PFAS. Proverna analyserades hos SGS Analytics Sweden, som innehar ackrediteringar för relevanta analyspaket (se Tabell 1).

6.2 Grundvatten

Två grundvattentrör installerades i samma borrpunkt som utförd jordprovtagning i punkt 23AF122 och 23AF123, se placering i Bilaga 1. Röret i punkt 23AF122 (planerad dagvattendamm) installerades ned till ca tre meters djup, och i punkt 23AF123 (planerad skyfallsyta) ned till ca fem meters djup.

Rören renspumpades i samband med installationen och vattnet infiltreras på befintlig gräsytan. Rören omsattes och provtogs av fältresurs från AFRY 2023-11-13.

Renspumpning, omsättning och provtagning utfördes med hjälp av en peristaltisk pump. Grundvattennivån lodades innan omsättning och innan provtagning.

Provtagning utfördes genom lågflödesprovtagning, och prov uttogs när stabila värden på multiinstrument (YSI) erhållits. Vattnet infiltrerades på befintlig gräsytan. Proverna uttogs i relevanta provtagningskärl erhållna från laboratorium. Proverna förvarades mörkt och svalt i fält och under transport till laboratorium.

Båda uttagna proverna på grundvatten analyserades på laboratorium avseende BTEX, alifater, aromater, PAH och metaller inkl. Hg. Ett prov analyserades även för PFAS och halogenerade flyktiga organiska föreningar samt vinylklorid. Prov för metallanalys filtrerades på lab. Proverna analyserades hos Eurofins Environment Sweden, som innehar ackrediteringar för relevanta analyspaket (se Tabell 1).

6.3 Fältobservationer

Lera noterades generellt ytligt i flertalet provpunkter, mellan 0,4 och 1,7 m.u.my. Tegelrester noterades i provpunkt 23AF130 och 23AF118. I 23AF130 noterades även asfals- och glasbitar. Tegel, plast, glas och metall noterades även vid den tidigare utförda undersökningen, och misstänks härstamma från en tidigare byggnad. Misstänkt sulfidlera påträffades i provpunkt 23AF118 och 23AF123 mellan 0,2-0,7 respektive 0,8-1,5 m.u.my. Grundvattnet innehöll mycket finmaterial vid renspumpning. I provpunkt 23AF122 var vattnet fortsatt grumligt även vid provtagning.

Rapport

6.4 Laboratorieanalyser

Planerade analyspaket och antal redovisas i Tabell 1. Detta kan dock komma att justeras efter utförd provtagning.

Tabell 1. Tabell över kemiska analyser uppdelat på berörd matris utifrån de analyspaket som tillhandahålls av SGS och Eurofins.

Matris	Parametrar	Namn på analys	Antal	Provtagningskärl
Jord	Metaller 10 st (och kvicksilver), alifater, aromater, BTEX, PAH (4d)	M10NV (F) + HG-H (F) + ORGNV (F)	14	1 st Glasburk organiska analyser
	Metaller 10 st (och kvicksilver)	M10NV (F) + HG-H (F)	16	1 st Glasburk organiska analyser
	TOC beräknad från glödförlust (4d)	TOCBER (F)	4	1 st Glasburk organiska analyser
	Järn	Järn (FE-H)	5	1 st Glasburk organiska analyser
	Svavel	Svavel (S-H)	5	1 st Glasburk organiska analyser
	PCB7 (4d)	PCB7 (F)	15	1 st Glasburk organiska analyser
Grundvatten	PFAS 22 (4d)	PFAS22 (F)	4	1 Plastburk PFAS
	Metaller 10 st (och kvicksilver), alifater, aromater, BTEX, PAH	PSL5N	2	1 st Glasflaska brunt glas, 100 ml 1 st Kvicksilver 30 ml 1 st Rör för metallanalyser 50 ml
	Perfluorerade alkylsubstanser (28 st)	PLWFK	1	2 st Plastflaska 250 ml
	Halogenerade flyktiga organiska föreningar och vinylklorid	SLV39	1	2 st Glasflaska brunt glas, 100 ml

7 Jämförvärden

7.1 Jord

Uppmätta föroreningshalter i jord jämförs mot Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2016).

En jämförelse görs även mot Avfall Sveriges rekommenderade haltgränser för farligt avfall (FA) (Avfall Sverige, 2019). Syftet med detta är att ge vägledning vid eventuell återanvändning av jordmassor.

Rapport

Mätbara halter av PFAS jämförs mot SGI:s preliminära riktvärden för PFAS (SGI, 2015).

Uppmätta halter av svavel har jämförts mot Trafikverkets bedömningsgrunder för sulfidjord (Vägverket, 2007).

Känslig markanvändning (KM)

Med denna markanvändning gäller att markkvaliteten inte begränsar val av markanvändning. De flesta markekosystem samt grundvatten och ytvatten skyddas. Alla grupper av mänskor (barn, vuxna, äldre) kan vistas permanent inom området under en livstid, till exempel genom boende på platsen.

Mindre känslig markanvändning (MKM)

Markanvändningen begränsas av markkvaliteten. Marken kan utnyttjas för kontor, industrier eller vägar. De exponerade grupperna antas vara personer som vistas i området under sin yrkesverksamma tid samt barn och äldre som vistas på området tillfälligt, dvs. utan boende på platsen.

Planerad markanvändning bedöms främst motsvara MKM.

7.2 Grundvatten

I denna rapport jämförs resultaten av undersökningen av petroleumkolväten i grundvattnet med Drivkraft Sveriges förslag till riktvärden för grundvatten enligt SPI Rekommendation för efterbehandling av förurenade bensinstationer och dieselanläggningar (SPI, 2010)

Jämförelse görs också med SGU:s Bedömningsgrunder för grundvatten enligt SGU-rapport 2013:01 för metaller i grundvatten samt de klorerade lösningsmedel som finns presenterade där (SGU, 2013). Bedömningsgrunderna är indelade i 5 klasser där klass 1 motsvarar bakgrundsnivåer och klass 5 motsvarar dricksvattenkriterierna.

Mätbara halter av PFAS jämförs mot SGI:s preliminära riktvärden för PFAS (SGI, 2015).

7.3 Representativa halter

Ett områdes representativa halt är enligt Naturvårdsverket (2009a) den halt som bäst representerar risksituationen i kontakt- och spridningsmedier utan att risken undanskattas. Den övre ensidiga 95-procentiga konfidensgränsen för medelhalten (UCLM95) har valts som representativ halt för bedömning av hälsorisker. UCLM95-halter tar hänsyn till antalet prov, deras standardavvikelse samt medelhalter och är områdets representativa halt av en förorening som områdets verkliga medelhalt med 95 % sannolikhet understiger. Detta är alltså ett konservativt mått på om området skulle kunna utgöra en oacceptabel risk eller inte. För att kunna beräkna UCLM95-halter och använda alla analyserade prover har alla halter under analysmetodens detektionsgräns dividerats med två.

Rapport

UCLM95-halter är alltid (när det finns en variation) högre än medelvärdet. Om UCLM95-halter överskrider ett riktvärde kan riskerna på området vara oacceptabelt höga, med hänsyn taget till de osäkerheter som finns. I de fall då även medelvärdet överskrider riktvärdet är det ännu mer troligt att riskerna är oacceptabla. Om UCLM95-halter är lägre än riktvärdet (medelvärdet är då också lägre) bedöms riskerna med hög grad av säkerhet som acceptabla.

UCLM95 har beräknats med hjälp av beräkningsprogrammet ProUCL. Programmet beräknar med hjälp av flera olika metoder, varav den enligt programmet mest lämpliga metoden föreslås. Denna presenteras i Tabell .

För bedömning av miljö- och spridningsrisker har områdets medelhalter används. Medelhalter bedöms lämpligt i detta avseende då markdjur och organismer rör sig över området och därmed exponeras för områdets medelhalt. UCLM95 kan innehålla en överskattning av risker, vilket bedöms lämpligt för bedömning avseende hälsorisker, för att inte underskatta hälsoriskerna. Det kan dock leda till översanering, vilket även det kan ha negativa miljöeffekter. Därför bedöms medelhalter mer lämpliga för bedömning av miljö- och spridningsrisker.

8 Resultat

Provpunkternas läge framgår av ritning i Bilaga 1. Fältprotokoll och fältmätningar redovisas i Bilaga 2 a-b. Sammanställda analysresultat redovisas i Bilaga 3a-b och i Bilaga 4 redovisas fullständiga analysrapporter.

8.1 Jord

Förureningshalt överstigande det generella riktvärdet för MKM noterades avseende barium i provpunkt 23AF113 mellan 0-0,8 m.u.my.

Förureningshalter av metaller överstigande det generella riktvärdet för KM har noterats i nio analyserade prov. Halt av PCB över riktvärdet för KM har noterats i fyra prov. Halt av PAH överstigande KM har noterats i två prov, och i ett prov har halt av alifater >C16-C35 över KM påträffats.

I samlingsprov 23AF125.124.113 och 23AF128.129.130 noterades förekomst av PFAS, dock under de tillämpade riktvärdena.

Svavel har noterats i flera provpunkter, se tabell 2 och 3 nedan. Uppmätta halter överstiger ej haltgränsen för när det bedöms finnas risk för sulfidjord (600 mg/kg TS).

Tabell 2. Uppmätta svavelhalter i jord vid tidigare utförd markundersökning. Halterna anges i mg/kg TS.

Provpunkt	Haltgräns	23A02	23A03	23A07	23A11	23A13	23A14	23A15	23A17
Svavel	600 mg/kg	82	280	190	49	66	33	63	27

Tabell 3. Uppmätta svavelhalter i jord vid nu aktuell markundersökning. Halterna anges i mg/kg TS.

Provpunkt	Haltgräns	23AF103	23AF118	23AF122	23AF123 (0,8-1,5)	23AF123 (2,5-3)

Rapport

Svavel	600 mg/kg	64	180	53	74	76
--------	-----------	----	-----	----	----	----

Övriga analyserade parametrar understeg tillämpade riktvärden eller laboratoriets rapporteringsgräns.

8.2 Grundvatten

Uppmätta metallhalter är generellt låga, där måttlig halt av nickel noterats i båda grundvattenproven, samt en måttlig halt av zink i prov 23A122.

I prov 23A122 noteras en hög summahalt av tri- och tetrakloreten vid jämförelse mot SGU:s klassgränser (klass 4), samt förekomst av 1,2-dikloreten. Även i prov uttaget på grundvatten i provpunkt 23A123 påvisades förekomst av trikloreten, dock i lägre halter (klass 1). Klass 5 motsvarar kriteriet för att kunna använda grundvattnet som dricksvattnresurs, varav uppmätta halter av klorerade alifater understiger gränsvärdet.

Förekomst av PFAS har noterats i båda proven, dock under tillämpade riktvärden.

I prov 23AF122 har förekomst av antracen noterats strax över laboratoriets rapporteringsgräns.

Övriga analyserade parametrar understeg tillämpade riktvärden eller laboratoriets rapporteringsgräns.

9 Förenklad riskbedömning

Vid den förenklade riskbedömningen har medelhalter använts för att bedöma områdets påverkan på markmiljö, risk för fri fas, skydd av grundvatten och skydd av ytvatten. UCLM95-halter har beräknats för att bedöma risk för människors hälsa. Beräkningar har utförts för de ämnen där halter över MKM förekommer, och för analysresultat under rapporteringsgränsen har halva rapporteringsgränsen använts vid beräkning.

9.1 Problembeskrivning

9.1.1 Jord

Föroreningshalten i jord inom undersökningsområdet är generellt låg. Uppmätta föroreningshalter har generellt understigit tillämpat riktvärde för planerad markanvändning (MKM). I enbart en provpunkt (23AF113) har föroreningshalt noterats över riktvärdet för MKM avseende barium vid denna undersökning. Styrande för riktvärdet avseende barium är "skydd av markmiljö", vilket ej bedöms aktuellt med hänsyn till den nuvarande och planerade markanvändningen. Halten översteg även riktvärdet för hälsa (långtidseffekter) och exponeringsvägen "intag av växter". Föroreningen är idag placerad under asfalterad yta och då området avses exploateras och föroreningen påträffats i en provpunkt placerad i läget för planerad dagvattendamm bedöms föroreningen sannolikt ändavlägsnas i samband med masshantering vid anläggandet av dammen. Inga avhjälpendeåtgärder bedöms vara motiverade gällande denna förorening. Om läget för den planerade dammen ändras kan en ny bedömning behövas.

Rapport

Resultaten från den tidigare utförda miljötekniska markundersökningen visade att områdets beräknade medelhalter underskred riktvärdet för MKM, se Tabell 4. Erhållna resultat från nu utförd undersökning bekräftar tidigare bedömning. Prov uttagna från provpunkt 23AF125, 23AF126 och 23AF127 samt 23AF128, 23AF129 och 23AF130 avsåg att avgränsa tidigare påträffade föroreningar i halter över MKM i provpunkt 23AF07 (PAH) respektive 23AF15 (PAH och PCB). Ingen PAH noterades i prover som uttogs runt punkt 23AF07. PAH och PCB har noterats i två ytliga prov uttagna runt punkt 23AF15, överstigande KM men understigande MKM (PAH i provpunkt 23AF128, PCB i 23AF128 och 23AF129). Föroreningsförekomst av PAH i provpunkt 23AF07 samt PAH och PCB i punkt 23AF15 över MKM bedöms därför vara av lokal karaktär och den generella halten av PAH och PCB inom undersökningsområdet bedöms vara låg. Påträffade föroreningar återfinns i läge för var byggnad planeras att uppföras, varför de generellt ej bedöms utgöra någon risk för exponering till människor. Halt av PAH-M har dock sedan tidigare bedömts kunna utgöra en oacceptabel risk för människors hälsa på grund av att det kan orsaka ånginrängning i byggnader. Eftersom föroreningen förekommer i ytlig jord i läge för var byggnad planeras att uppföras bedöms föroreningen ändå komma att hanteras i samband med grundläggning av byggnad.

Vidare avgränsning av föroreningarna bedöms ej vara motiverad i nuläget, föroreningen hanteras lättast i samband med entreprenadens masshantering.

Rapport

Tabell 4. Sammanställning över de ämnen som påträffats över MKM i den första undersökningen, med respektive riktvärde för MKM (Naturvårdsverkets beräkningsark 2.1). Jämförelse med uppmätt maxhalt, framräknad medelhalt samt UCLM95-halt. Medel och UCLM95 är beräknat på analysresultat från fyllnadsmassor, där halter under rapporteringsgräns har antagits ha halva rapporteringsgränsen. Obs att det endast finns 3 st prov avseende PCB, därav presenteras inget UCLM. Färgade celler markerar halter över hälsoriskbaserat riktvärde, kursiv text över riktvärdet för skydd av markmiljö, asterix (*) halter över skydd mot fri fas, understrucken text halter över skydd av grundvatten samt fetmarkerad text halter över skydd av ytvatten.

Ämne	Hälsorisk-baserat riktvärde	Skydd av markmiljö	Skydd mot fri fas	Skydd av grundvatten	Skydd av ytvatten	Medelhalt (fyll)	Maxhalt (fyll)	UCLM95		Metod föreslagen av ProUCL
Zink	160000	500	Beaktas ej*	<u>2800</u>	9600	127,6	680	301		95% Chebyshev (Mean Sd) UCL
PCB-7	0,26	0,6	10*	<u>0,18</u>	1,5	0,15	<u>0,23</u>	-		-
PAH-M	21	40	250*	<u>53</u>	110	6,08	<u>43</u>	42,19		99% Chebyshev (Mean Sd) UCL
PAH-H	17	10	50*	<u>17</u>	150	3,81	<u>26</u>	10,3		95% Adjusted gamma UCL

Uppmätta föroreningshalter av metaller och alifater överstigande KM i övriga delar av undersökningsområdet bedöms ej utgöra någon risk för människor eller miljö vid planerad markanvändning. Tidigare påträffad föroreningshalt av zink över riktvärdet för MKM noterades mellan 0,5-1,2 m.u.my. Denna förorening bedöms på detta djup ej utgöra någon risk för människors hälsa eller miljön, och då halt av zink i uttagna grundvattenprov enbart påvisade mycket låga halter eller måttliga halter bedöms ingen omfattande föroreningsspridning ske via grundvattnet. Vid hantering av överskottsmassor ska dock de förorenade massorna hanteras miljömässigt korrekt och transporterats till godkänd mottagare med tillstånd enligt gällande lagstiftning.

9.1.2 Grundvatten

Påträffad halt av trikloreten i grundvattnet i provpunkt 23AF122 översteg SGU:s jämförvärde för klass 4 (hög halt), vilket kan innebära en stark påverkan på människors hälsa. Jämförvärdet är dock framtaget för när grundvatten används som dricksvattenresurs, och uppmätt halt av trikloreten understiger gränsvärdet för när vattnet räknas som otjänligt (10 µg/l). Grundvattnet avses ej användas för dricksvatten, varav föroreningen ej bedöms utgöra någon risk för människors hälsa. Provpunkt 23AF122 är placerad i det nordöstra hörnet av undersökningsområdet, medan nästa grundvattenrör (23AF123) är placerad strax söder om mitten av undersökningsområdet. Halten trikloreten i provpunkt 23AF123 är avsevärt lägre än i 23AF122, varav föroreningen antas härstamma från någon form av verksamhet i den nordvästra delen av undersökningsområdet, alternativt utanför undersökningsområdet och det planerade arbetsområdet. Då halterna ej bedöms utgöra någon risk för människors hälsa bedöms inga ytterligare undersökningar vara motiverade.

Uppmätta halter av metaller i grundvattnet har generellt varit mycket låga, med undantag för nickel och zink som påträffats i måttliga halter. Uppmätta halter tillsammans med det faktum att grundvattnet ej avses användas för dricksvatten ger bedömningen att föroreningen ej bör föranleda någon risk för människors hälsa eller miljön. Vid hantering av eventuellt länsvatten ska dock nya prover uttas på vattnet och jämföras mot Stockholms Stads riktvärden för avledning av länshållningsvattnet till ytvattenrecipienter (Miljöförvaltningen, 2022). Eventuella reningsåtgärder tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten innan vattnet kan släppas till dagvattennätet eller återinfiltreras inom fastigheten.

Förekomst av PFAS har noterats i båda uttagna grundvattenproven. Summahalten av samtliga analyserade PFAS understiger dock SGI:s preliminära riktvärde för PFOS. Den uppmätta summahalten är likvärdig i båda proven, varav det ej går att dra några slutsatser om var föroreningen kommer ifrån. Förekomst av ämnena är inte ovanligt att hitta i grundvattnet i urban miljö. Uppmätta halter tillsammans med det faktum att grundvattnet ej avses användas för dricksvatten ger bedömningen att föroreningen ej bör föranleda någon risk för människors hälsa eller miljön. Vid hantering av eventuellt länshållningsvattnet ska dock nya prover uttas på vattnet och jämföras mot Stockholms Stads riktvärden för avledning av länshållningsvattnet till ytvattenrecipienter (Miljöförvaltningen, 2022). Eventuella reningsåtgärder tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten innan vattnet kan släppas till dagvattennätet eller återinfiltreras inom fastigheten.

9.1.3 Skyddsobjekt

På aktuell fastighet bedöms aktuella skyddsobjekt omfatta de mänskor som arbetar på platsen samt de som tillfälligt passerar området eller besöker nya Huddingehallen.

PAH-M har påträffats i halter som eventuellt skulle kunna innebära oacceptabla risker för mänskors hälsa, på grund av att det kan orsaka ånginträngning i byggnader.

Grundvatten ses generellt alltid som skyddsvärt och beaktas därför, även om inget grundvatten för uttag av dricksvatten bedöms förekomma i närområdet. Uppmätta halter i mark och grundvatten indikerar att spridning av föroreningar från området till grundvattnet är begränsad, och påverkan på grundvattnet bedöms som liten.

9.1.4 Spridningsförutsättningar

Spridningsförutsättningar för påträffade föroreningar i jord och grundvatten bedöms vara begränsade utifrån den naturligt förekommande leran som noterats relativt ytligt i flertalet provpunkter. Lodade grundvattennivåer (se Bilaga 2b) har noterats i leren, vars genomsläppighet generellt är låg. Ytliga föroreningar i fyllnadsmassor ovan grundvattennivån bedöms främst spridas genom perkolation av regnvatten, varav anläggning av hårdgjorda ytor (asfalt, byggnader etc.) bör försvåra eventuell föroreningsspridning. Det kan dock förekomma ledningsgravar där spridningsförutsättningarna generellt är goda.

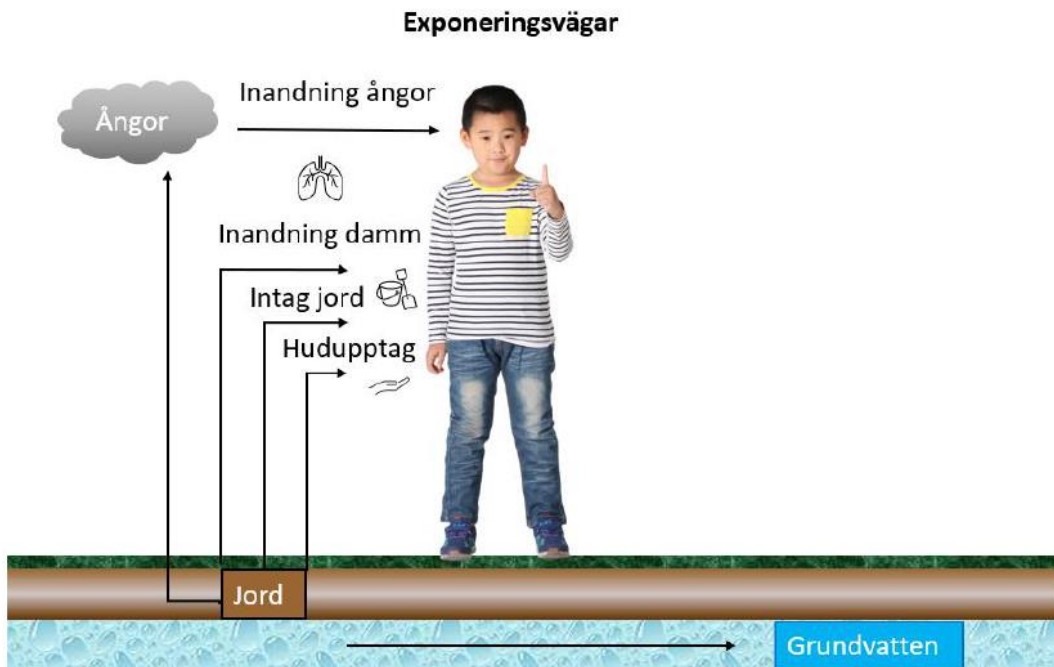
Grundvattnets strömningsriktning har bedömts vara svagt åt öster på området. Uppmätta halter i jord indikerar inte att så pass höga halter föroreningar förekommer att de riskerar spridning till grundvatten. Detta bekräftas av att uppmätta halter i grundvattnet var låga och indikerar att ämnena främst förekommer bundna i marken.

9.1.5 Konceptuell modell

Aktuella förorenande ämnen rör sig generellt dels från källan nedåt mot grundvattenytan, medan vissa ämnen binder relativt hårt i jorden och stannar bundna till jordpartiklarna i marken.

Ämnen som påträffats inom området är ämnen som bedöms kunna påverka mänskor genom intag jord, hudkontakt jord/damm, inandning damm och inandning ånga. Intag av växter och dricksvatten bedöms i nuläget ej vara aktuella exponeringsvägar. Se visualisering av bedömda exponeringsvägar i Figur 10.

Föroreningar i grundvattenzonen sprids i normalfallet med grundvattnets strömningsriktning. Om det finns avskärande ledningsgravar eller liknande kan det påverka strömningsriktningen. Vatten tar lättaste vägen och rör sig gärna via ledningsgravar.



Figur 2. Schematisk bild för relevanta exponeringsvägar

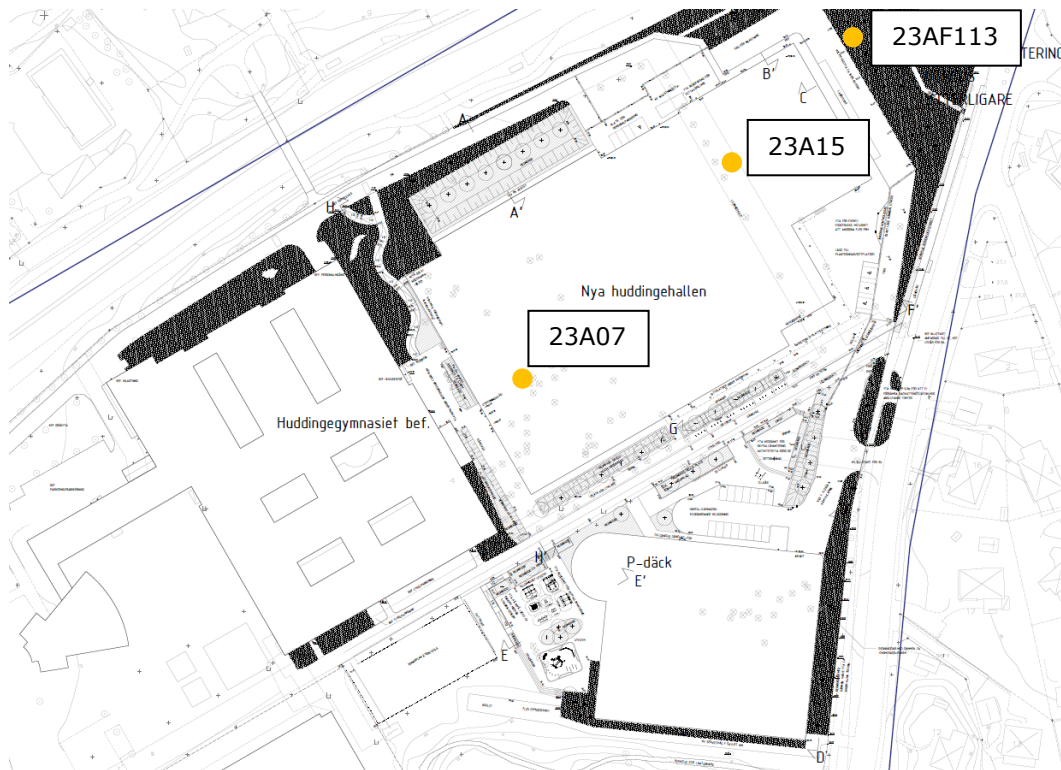
Tabell 5. Konceptuell modell för aktuellt område, med beskrivning av förorenad föroreningskälla, spridnings- och exponeringsvägar samt skyddsobjekt.

Förorenings-källa	Spridnings-vägar	Exponerings-vägar	Skyddsobjekt		
			Människor	Miljö	Naturresurser
Föroreningskällan består främst av tillfört fyllnadsmaterial, men möjligtvis även påverkan från historisk verksamhet	Utlakning till grundvattnet Spridning via grundvatten Förångning Luftburen spridning inom området	Hudkontakt med jord eller damm Intag av jord Inandning av damm Inandning av ånga	Barn och vuxna som vistas inom området. Tillfälliga besökare på simhallen, eller de som har simhallen som arbetsplats.	Markekosystem	Grundvatten

10 Slutsatser

De tidigare utförda statistiska beräkningarna indikerade att PAH-M skulle kunna innebära oacceptabla risker för människors hälsa, då ämnet kan orsaka ånginträngning i byggnader. Resultaten från den nu utförda undersökningen visar dock att föroreningen av PAH-M är lokalt förekommande och eventuell ånginträngning bedöms därmed ej utgöra någon risk för människor som vistas i byggnaden. Övriga ämnen bedöms inte innebära oacceptabla risker för människors hälsa, baserat på framräknade UCLM95-halter för området samt läget för flera av provpunkterna (under planerade byggnader).

Hur detta skall hanteras beror på hur arbetet kommer att utföras och hur byggnaden skall placeras. Enligt den skiss på utformningsprinciper som AFRY fått tillgång till kommer hallen att placeras enligt Figur 11 nedan.



Figur 3. Visualisering av simhallens placering inom det undersökta området. Urklipp från landskapsskiss. Ungefärlig placering av förorening över MKM i ytlig jord är markerade med orangea cirklar.

Detta innebär att två av de påträffade punkterna med föroreningshalt över MKM i ytlig jord ligger på området där byggnad ska upprättas (23A07 och 23A15) medan den tredje ligger på yta för dagvattendamm (23AF113).

I samband med byggnation kommer grundläggningsarbetet sannolikt innehåra att fyllnadsmassorna behöver schaktas bort och att föroreningen under byggnad kommer att avlägsnas. Ett sådant förfarande skulle betyda att det inte längre finns någon risk för eventuell ånginträngning från förorening i de gamla fyllnadsmassorna.

Då det endast påträffats förorening över MKM i en enstaka provpunkt på området som fortsatt skall vara grönta, bedöms detta inte föranleda någon efterbehandlingsåtgärd utifrån nu utförd provtagning. Troligen kommer massorna ändå att hanteras i samband med att en dagvattendammen anläggs i läget för föroreningen. Då massorna inom undersökningsområdet bedöms vara heterogena går det inte att utesluta att det kan påträffas halter överstigande MKM i de jordmassor som inte provtagits (mellan utförda provpunkter). Så länge de befintliga fyllnadsmassorna inte är åtkomliga för direkt exponering genom intag eller hudkontakt med jord (t.ex. täckta av matjord med gräs och gångar med annat tillfört material) bedöms risken att vistas i området vara acceptabel.

Den bedömda sulfidjord som provtagits har ej påvisat halter av svavel som föranleder risk för försurning. Även halten svavel i provtaget berg var låg och därmed är risken för sur avrinning från bergmaterialet låg (AFRY, 2023c).

Överskottsmassor (avfall) som ska avlägsnas från området behöver klassificeras innan bortkörning. Detta gäller främst de heterogena fyllnadsmassorna då leran inte bedöms vara förurenad. Antingen genomförs detta genom förklassificering innan entreprenaden påbörjas alternativt utförs detta i byggskedet. Bedömningen är att bäst resultat fås genom provtagning av uppschaktade högar innan borttransport, men detta förutsätter att det finns utrymme för denna typ av hantering på arbetsområdet. Vissa mottagningsanläggningar kan också ta emot oklassificerade massor och själva utföra klassificeringen efter mottagning. Utifrån nu utförd undersökning är bedömningen att leran på området inte är förurenad och att fyllnadsmassorna är icke farligt avfall (IFA) med en generell halt mellan KM-MKM.

Enligt områdets framräknade medelhalter från tidigare undersökning i kombination med resultat från nu utförd kompletterande undersökning bedöms påträffade förurenningar inte innehålla oacceptabla risker för miljön.

Uppmätta halter i grundvattnet bedöms som låga vilket indikerar att de påträffade ämnena främst är bundna till jordpartiklarna.

Enligt Miljöbalken kapitel 10 § 11 ska den som äger eller brukar en fastighet, oavsett om området tidigare anssets vara förorenat, genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förorening på fastigheten och föroreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Observera att med anledning av att halter högre än Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM har påvisats, skall resultatet av denna undersökning utan dröjsmål delges aktuell tillsynsmyndighet (enligt miljöbalken 10 § 11). Vid markarbeten ska anmälan om avhjälplande åtgärd delges tillsynsmyndigheten (enligt 28 § förordning 1998:899).

11 Referenser

- AFRY, 2023a. *Miljöteknisk markundersökning på fastigheten Gymnasiet 4*, Linköping: AFRY.
- AFRY, 2023b. *Provtagningsplan. Översiktlig miljöteknisk markundersökning på fastigheten Gymnasiet 4*, Linköping: AFRY.
- AFRY, 2023. *Sulfidundersökning Berg Nya simhallen i Huddinge kommun*, u.o.: AFRY.
- Avfall Sverige, 2019. *Uppdaterade bedömningsgrunder för förorenade massor (Rapport 2019:01)*, u.o.: Avfall Sverige.
- COWI, 2020. *Geoteknisk undersökning, evakuering Gymnasiet 4&5, Huddinge Samhällsfastigheter*, u.o.: u.n.
- Hifab, 2018. *PM - Översiktlig miljöteknisk markundersökning, Huddinge Kommun, Stuvsta Gymnasievägen*, u.o.: u.n.
- Miljöförvaltningen, 2022. *Hantering av länshållningsvatten med avledning till yt- eller grundvatten*, Stockholm: Stockholms Stad.
- Naturvårdsverket, 1999. *Metodik för inventering av förorenade områden*, u.o.: u.n.
- Naturvårdsverket, 2009b. *Riktvärden för förorenad mark*, u.o.: Naturvårdsverket.
- Naturvårdsverket, 2010. *Återvinning av avfall i anläggningsarbeten*, u.o.: u.n.
- Naturvårdsverket, 2016. *Riktvärden för förorenad mark. Modellbeskrivning och vägledning. Rapport 5976.*, u.o.: u.n.
- Naturvårdsverket, 2023. *Kartverktyget Skyddad natur*. [Online]
Available at: <https://skyddadnatur.naturvardsverket.se/>
- SGF, 2013. *Rapport 2:2013 Fälthandbok Undersökningar av förorenade områden*, u.o.: SGF.
- SGU, 2013. *Bedömningsbrunder för grundvatten; SGU-rapport 2013:01*, u.o.: u.n.
- SGU, 2023. *Sveriges geologiska undersökning Kartvisaren*. [Online]
Available at: <https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-jordarter-25-100.html>
[Använt 18 01 2021].
- SPI, 2010. *SPI Rekommendation; Efterbehandling av förorenade bensinstationer och dieselanläggningar*, u.o.: SPI/SPIMFAB.
- VISS, 2023. *Vatteninformationssystem Sverige Kartverktyg*. [Online]
Available at: <https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/standard/?appid=1589fd5a099a4e309035beb900d12399>
- Vägverket, 2007. *2007:100, Råd och rekommendationer för hantering av sulfidmassor*, u.o.: Vägverket.



N Teckenförklaring



- Skruvprovtagning
- Skruv+GV-provtagning
- Skruvprovtagning (tidigare provpunkter)
- Skruv+GV-provtagning (tidigare provpunkter)
- Föroreningshalt KM-MKM
- Föroreningshalt MKM-FA

Provpunkter utan färgmarkering redovisar föroreningshalter under KM

Inskissade lägen för byggnader m.m. från markplaneringskarta.

0 12,5 25 50 m



Kompletterande MMU nya Huddingehallen

UPPDRAGSNR. D0143919	RITAD AV Erik Garbe
HANLÄGGARE Erik Garbe	ANSVARIG Malin Pilvinge
GRANSKAD AV Malin Pilvinge	FORMAT A3
SKALA 1:1 000	BILAGA 1

DATUM
2023-12-13 GRANSKNINGSDATUM
2023-12-14



Uppdragsnamn:	Nya Huddingehallen		Datum:	30-31/10-23
Uppdragsnr:	D0143919		Borrentrep:	Jim Ekström
Uppdragsled:	Malin Pilvinge		Provtagare:	Erica Junehammar
Plats:	Huddinge		Väder/temp:	1 grag snöblandat regn
Observerad jordlagerföljd och jordarter			Uttagna prover	
Provpunkt (beteckning)	Djup m.u.my (intervall)	Jordarts- beskrivning	Noteringar, fukt/blött, färg, lukt, etc. (egen text)	Analys
23AF122	0-0,4	F:saGr	Gräsbeväxt yta. Grusig sandig fyll	ORGNV, M10NV + HG, PCB, TOCBER
	0,4-1,2	Le	Naturlig lera (borrade till 2m homogenet så ej prov)	ORGNV, M10NV + HG, Svavel, järn, TOCBER
23AF122 GV			1m filter 3m rör. RÖK 0,8	
23AF124	0-1	FsaGr	grusig sandig fyll. Materialelet ramlade av skruven, samlingsprov hela metern	ORGNV, M10NV + HG
	1,1-1,5	Le	naturlig lera. Stopp mot berg på 1,5	M10NV + HG
23AF113	0-0,8	F:grSa	grågrusig sandig fyllning. Stopp mot berg på 0,8	ORGNV, M10NV + HG, PCB
23AF128	0-0,5	muLe	mullhaltig lera. En gräsbeväxt yta	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,5-1	Le	naturlig lera, ljust gråbrun	M10NV + HG
23AF126	0-0,6	F:grmuSa	mullhaltig fyllning med grus och sand	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,7-1,5	Le	naturlig torrskorpig lera	M10NV + HG
23AF125	0-0,6	F:grmuSa	mullhaltig fyllning med grus och sand	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,7-1,5	Le	naturlig torrskorpig lera	Nej
23AF127	0-0,4	Mu	mulljord med rötter och växtdelar	M10NV + HG, PCB
	0,4-1	Si	Ijus torr silt	Nej
23AF130	0-0,5	F:grSa	mullhaltig fyllning med grus och sand. Tegelrester	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,5-1	F:saleGr	fyllning, eller störd lera. Grusigt och sandigt med små tegelrester och asfalsbitar	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	1-1,7	F:saleGr	fyllning, eller störd lera. Grusigt och sandigt med små tegelrester och glasbitar	M10NV + HG
23AF129	0-0,4	F:mugrSa	mullhaltig fyllning	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,4-1	Le	naturlig torrskorpig lera	Nej
23AF118	0-0,1	F:grSa	fyll översta decimetern. Grusig sand med tegelrester	ORGNV, M10NV + HG, PCB, TOCBER
	0,2-0,7	Le	mörkt blågrå lera. 'Misstänkt sulfid, men ingen tydlig lukt. Kan vara naturlig eller ditkörd som fyll	M10NV + HG, Svavel, järn, TOCBER
	0,7-1,5	Le	naturlig torrskorpig lera, ljust brungrå	M10NV + HG
23AF116	0-0,6	F:grsa	sandig fyllning	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,6-1,5	Le	naturlig torrskorpig lera, ljust brungrå	Nej
23AF110B	0-1	F:grSa	Väldigt lite material på skruven. Samlingsprov hela metern	M10NV + HG, PCB
	1-1,6	F:grSa	grusig sandig fyllning	M10NV + HG, PCB
	1,7-2,5	Le	Naturlig lera	M10NV + HG
23AF123	0-0,6	F:grSa	På konstgräsplan, skar bort konsträset. Borrade under. Fyll med grusig sand	M10NV + HG
	0,6-0,7	Le	Brun lera, lika som på tidigare platser. Prov ej uttaget	Nej
	0,8-1,5	Le	Mörkgråblå lera. Svarta sulfidfläckar. Samma lera till ca 2 m, men ej prov hela vägen då det var homogen.	M10NV + HG, Svavel, järn
	2,5-3	Le	Naturlig ljusbrun lera. Blött mot botten	Svavel, järn
23AF123 GV			Installerat i däxel under konsträss. Ta riktning rakt ut från spiraltrappan på skolan så hittas röret. Installerat med 1 m filter 4 m rör. RÖK 0.	
23AF111	0-0,6	F:saGr	Sandigt grusigt fyll	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,6-1,3	Le	Naturlig lera	Nej
23AF109	0-1	F:Sa	Fyll med grov sand. På Lekplats. Lite material på skruven	M10NV + HG, PCB
	1-1,9	saMn	Sandmorän. Lite material på skruven. Stopp mot berg eller block på 1,9	Nej
23AF103	0-0,3	F:sagrMu	Mullhaltig fyllning med tegelrester	ORGNV, M10NV + HG, PCB
	0,3-1	siLe	Naturlig lera med siltinslag	M10NV + HG, Svavel, järn

Uppdragsnamn:	Nya Huddingehallen	Datum:	30-31/10-23	
Uppdragsnr:	D0143919	Borrentrep:	Jim Ekström	
Uppdragsled:	Malin Pilvinge	Provtagare:	Erica Junehammar	
Plats:	Huddinge	Väder/temp:	1 grag snöblandat regn	
Observerad jordlagerföljd och jordarter			Uttagna prover	
Provpunkt (beteckning)	Djup m.u.my (intervall)	Jordarts- beskrivning	Noteringar, fukt/blött, färg, lukt, etc. (egen text)	Analys

Samlingsprover är uttaget för analys av PFAS i nedan provpunkter (ca 0-0,3 m u my)

PFAS 23AF122,124,113	PFAS22
PFAS23AF125,126,127	PFAS22
PFAS 23AF 128,129,130	PFAS22
PFAS 23AF 110B, 123,111,109	PFAS22

Uppdragsnamn:	Nya Huddingehallen					Datum:	2023-11-13						
Uppdragsnr:	D0143919					Borrentrep:	AFRY						
Uppdragsledare:	Malin Pilvinge					Provtagare:	Sahar Fooladivanda						
Plats:	Huddinge					Väder/temp:	2°C- Molnigt						
Installation						Utrustning	Vattenprov				Anmärkningar		
Provpunkt	Filterlängd	Rörlängd	Total rörlängd (inkl. filter)	Inner-diameter rör (mm)	Avstånd r.ö.k - markyta	Marknivå (m ö h)	Utrustning - peristaltisk pump/bailer/ annat	Avstånd r.ö.k - gv.yta (m) innan omsättning	Omsättnings- pumpat (L)	Tidpunkt omsättning	Avstånd r.ö.k - gv.yta (m) innan provtagning	Tidpunkt provtagning	Kommentar (Klarhet/utfällning, färg/lukt, filtrering/konservering)
23A122			4 60mm	80cm			peristaltisk pump	2,11	7,5	10:15	2,35	11:45	Mycket siltigt vid renspumping. Grumligt/mjölkigt vatten vid provtagning. Prov filterrat på labb.
23A123			5 35mm	8cm			peristaltisk pump	2,61	3,5	11:50	2,71	12:50	Mycket siltigt vid renspumping. Klart vatten vid provtagning. Prov filterrat på labb.
23A101								2,66		09:30			Stålör
23A003	2	2	4 41	8cm		27,52		1,58		09:45			Det var mycket lera runt röret
23A007	2	1,3	3,3 41	5cm		29,45		1,25		09:50			Det var mycket vatten runt röret
23A014	2	0,9	2,9 41	4cm		27,71		1,18		10:00			Blått skyddslock till dexel var inte tillgänglig.

Provnr	Provtagningsdatum	Provpunkt	Analysresultat					
			23492463	23492462	23491332	23491331	23491330	23491326
Provets märkning	23AF110B	23AF130	23AF 122,124,113	23AF 125,126,127	23AF 110B,123,111,109	23AF 128,129,130	23AF103	
Djup	1,7-2,5	1,7-2,5	0,0-0,3	0,0-0,3	0,0-0,3	0,0-0,3	0,0-0,3	0,3-1,0
Ämne	Enhet	KM	MKM	FA				
Torsrbustans			73,1	69,8	94,7	80,1	91,6	80,9
TOC			-	-	-	-	-	-
Bensen	mg/kg TS	0,012	0,04	1000	-	-	-	-
Etylbenzen	mg/kg TS	10	50	1000	-	-	-	-
Xylenen	mg/kg TS	10	40	1000	-	-	-	-
Toluen	mg/kg TS	10	40	1000	-	-	-	-
Summa TEX	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Allifater >C5-C8	mg/kg TS	25	150	700	-	-	-	-
Allifater >C8-C10	mg/kg TS	25	120	700	-	-	-	-
Allifater <C10-C12	mg/kg TS	100	500	1000	-	-	-	-
Allifater <C12-C16	mg/kg TS	100	500	10000	-	-	-	-
Allifater <C16-C35	mg/kg TS	100	500	-	-	-	-	-
Aromater >C8-C10	mg/kg TS	10	50	1000	-	-	-	-
Aromater >C10-C16	mg/kg TS	3	15	1000	-	-	-	-
Aromater >C16-C35	mg/kg TS	10	30	1000	-	-	-	-
Naphthalen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Acenapthen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Acenapthylen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PAH-L	mg/kg TS	3	15	1000	-	-	-	-
Fluoren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Fenantren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Anteran	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Fluoranthen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Pyren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PAH-M	mg/kg TS	3,5	20	1000	-	-	-	-
Bensol(oljatetrin)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensol(oljaoctatin)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensol(oljotetraen)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensol(oljokluoranen)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensol(oljopyren)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Dibensol(oljantracen)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensol(oljaperlylen)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Indanol(1,3-d)perlylen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PAH-H	mg/kg TS	1	10	50	-	-	-	-
PAH, cancerogen	mg/kg TS	-	100	-	-	-	-	-
PAH, övriga	mg/kg TS	-	1000	-	-	-	-	-
Arsenik As	mg/kg TS	10	25	1000	4,9	6,4	-	3,6
Silver Ba	mg/kg TS	200	3000	85	88	-	-	24
Bly Pb	mg/kg TS	50	180	2500	24	24	-	16
Kadmium Cd	mg/kg TS	0,8	12	1000	-	-	-	-
Kobolt Co	mg/kg TS	15	35	1000	13	16	-	12
Koppar Cu	mg/kg TS	80	200	2500	29	30	-	26
Kroner totalt	mg/kg TS	80	200	1000	47	49	-	35
Kicksilver Hg	mg/kg TS	0,25	2,5	50	-	-	-	-
Nickel Ni	mg/kg TS	40	120	1000	29	32	-	24
Vanadin V	mg/kg TS	100	200	10000	54	57	-	46
Zink Zn	mg/kg TS	250	500	2500	89	88	-	82
Jarn Fe	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	29000
PCP	mg/kg TS	0,008	0,2	10	-	-	-	-
Perfluoroktansulfonsyra (PFOS)	mg/kg TS	0,003*	0,02*	50	-	<0,0001	0,00024	<0,0001
Krysen + Trifenylen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	0,00047	-
Glödgrängrest	% av TS	-	-	-	-	-	-	-
SVOC								-
PCB-20 Triakorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	64
PCB-52 Tetrakorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101 Pentakorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118 Pentakorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138 Hexakorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-153 Heptakorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180 Heptakorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFBS	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFPeS	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFHxS	ug/kg TS	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
PFHx	ug/kg TS	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
PFOS, linär	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,17	<0,03	0,36	-
PFOS, grenad	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,07	<0,03	0,11	-
PFDS	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFPeA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFHxA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFOA, linjär	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,16	<0,03	0,26	-
PFOA, grenad	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,03	<0,01	0,03	-
PFOA, total	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,16	<0,03	0,26	-
PFHxTS	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFBA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFNA	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,05	<0,03	0,08	-
PFDA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFUnDA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFPeDA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFOSA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFTrDA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Summa 11 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,45	<0,03	0,81	-
Summa 12 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,45	<0,03	0,81	-
PFPeDA	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFUnDS	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFDoDS	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
PFTrDS	ug/kg TS	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
Summa 4 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,45	<0,03	0,81	-
Summa 21 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,45	<0,03	0,81	-
Summa 22 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	<0,01	0,45	<0,03	0,81	-

Provnr	Provtagningsdatum	Provpunkt	Analysresultat									
			Provsammanställning			Kontaminanter				Geografiskt		
			Geografiskt	Kontaminanter	Geografiskt	Geografiskt	Geografiskt	Geografiskt	Geografiskt	Geografiskt	Geografiskt	Geografiskt
Amne	Enhet	KM	MKM	FA								
Torrsubstans			86.5	79.6	86.7	97	74.4	84	85.8	81	79.1	88.9
TKN			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzensen	mg/kg TS	0.012	0.04	1000	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01
Etylenmer	mg/kg TS	10	50	1000	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Xylenmer	mg/kg TS	10	50	1000	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Toluen	mg/kg TS	10	40	1000	<0.1	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Summa TEX	mg/kg TS	25	150	700	<0.1	-	-	-	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Allifater >C5-C8	mg/kg TS	25	120	700	<2	-	-	-	<2	<2	<2	<2
Allifater <C10-C12	mg/kg TS	100	500	1000	<10	-	-	-	<10	<10	<10	<10
Allifater <C12-C16	mg/kg TS	100	500	10000	<10	-	-	-	<10	<10	<10	<10
Allifater <C16-C35	mg/kg TS	100	500	10000	<10	-	-	-	<10	<10	<10	<10
Aromater >C8-C10	mg/kg TS	10	50	1000	<1	-	-	-	<1	<1	<1	<1
Aromater <C10-C16	mg/kg TS	3	15	1000	<1	-	-	-	<1	<1	<1	<1
Aromater <C16-C35	mg/kg TS	10	30	1000	<1	-	-	-	<1	<1	<1	<1
Nitratmer	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Asocmer	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acenattylen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAH-L	mg/kg TS	3	15	1000	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Fluoren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Fenantren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.031	0.031	0.031	0.031
Antren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Floranren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.032	0.054	0.072
Pyren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.089	0.038	0.051	0.071
PAH-M	mg/kg TS	3.5	20	1000	-	-	-	-	0.22	0.07	0.11	0.14
Bensol(oljatren)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	0.044
Bensolk(k)araten	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	0.048	0.052
Bensolk(k)uoranen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.031	-	-	0.032
Bensolk(k)lipyren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.066	<0.01	0.039	0.072
Dibensolk(k)antranen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.047	<0.01	0.051	0.059
Bensolg(h)lipyren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<0.01	0.051	0.051
Indol (1,3-dipren)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.41	0.092	0.15	0.4
PAH-H	mg/kg TS	1	10	50	<0.1	-	-	-	0.41	-	0.15	-
PAH, cancerogen	mg/kg TS	-	100	<0.1	-	-	-	-	0.37	-	-	0.34
PAH, övriga	mg/kg TS	-	1000	<0.1	-	-	-	-	0.01	-	-	-
Arsenik As	mg/kg TS	10	25	1000	5.6	-	-	-	3.1	6.6	3.8	5.4
Silver Ba	mg/kg TS	200	500	5000	45	140	54	25	-	61	33	81
Bly Pb	mg/kg TS	50	180	2500	10	21	11	6.7	-	23	22	18
Kadmium Cd	mg/kg TS	0.8	12	1000	<0.2	-	-	-	0.02	<0.2	0.21	0.37
Kobolt Co	mg/kg TS	15	35	1000	9	18	7.3	7.2	-	8.9	6.9	14
Koppar Cu	mg/kg TS	80	200	2500	21	38	22	16	-	25	27	67
Kroner totalt	mg/kg TS	80	500	10000	29	56	28	22	-	31	35	50
Kicksilver Hg	mg/kg TS	0.25	2.5	50	<0.1	-	-	-	0.029	0.037	0.053	0.036
Nickel Ni	mg/kg TS	40	120	1000	18	39	21	13	-	20	18	34
Vanadin V	mg/kg TS	100	200	10000	32	69	35	32	-	39	30	58
Zink Zn	mg/kg TS	250	500	2500	55	100	57	46	-	90	130	95
Jarn Fe	mg/kg TS	-	-	-	-	47000	-	-	38000	-	-	-
PCP	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.02	0.02	0.02
Perfluoroktansulfonforsy (PFOS)	mg/kg TS	0.003*	0.02*	50	-	-	-	-	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
Krysen + Trifenylen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.089	0.062	0.059	0.06
Glödningrest	% av TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SVOC	mg/kg TS	-	-	-	-	74	-	-	76	-	-	-
PCB-32 Triklorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
PCB-52 Tetraklorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.015	<0.01	<0.01	<0.01
PCB-101 Penaklorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.014	<0.01	<0.01	<0.01
PCB-118 Pentaklorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.0043	<0.01	<0.01	<0.01
PCB-138 Hexaklorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.0031	<0.01	0.0016	<0.01
PCB-152 Heptaklorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.0029	<0.01	0.0016	<0.01
PCB-180 Heptaklorbenyl	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	0.0012	<0.01	-	<0.01
PFBS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFPeS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHxS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHx	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS, linär	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS, grenad	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFPeA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHxA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHx	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA, linär	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA, grenad	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA, total	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFBA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFNA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFUnDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA/DA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOSA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 11 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 12 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFUnDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFDoDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 4 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 21 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 22 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ämne	Enhet	Provnummer						
		Provtagningsdatum		Provpunkt		Provets märkning		
		2023-10-30	2023-10-30	2023-10-30	2023-10-30	23AF130	23AF113	23AF127
Torsubstans						83.1	96.7	76.5
Totalt						-	-	79.3
Benzene	mg/kg TS	0.012	0.04	1000	<0.001	-	-	-
Etylbenzen	mg/kg TS	10	50	1000	<0.1	-	-	-
Xylenen	mg/kg TS	10	50	1000	<0.1	-	-	-
Toluuen	mg/kg TS	10	40	1000	<0.1	-	-	-
Summa TEX	mg/kg TS	10	50	1000	<0.1	-	-	-
Alifater >C5-C8	mg/kg TS	25	150	700	<0.1	-	-	-
Alifater <C10-C12	mg/kg TS	100	500	1000	<0.1	-	-	-
Alifater <C10-C12	mg/kg TS	25	120	700	<0.2	-	-	-
Alifater <C12-C16	mg/kg TS	100	500	10000	<0.1	-	-	-
Alifater <C16-C35	mg/kg TS	100	500	10000	<0.1	-	-	-
Aromater >C8-C10	mg/kg TS	10	50	1000	<0.1	-	-	-
Aromater <C10-C16	mg/kg TS	3	15	1000	<0.1	-	-	-
Aromater <C16-C35	mg/kg TS	10	30	1000	<0.1	-	-	-
Naphthalen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Acetonen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Acrylaten	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PAH-L	mg/kg TS	3	15	1000	<0.03	<0.03	-	-
Fluoren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Fenantren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Antren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Fluoranten	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Pyren	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PAH-M	mg/kg TS	3.5	20	1000	0.13	<0.06	-	-
Bensol(oljatetrin)	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensolkluoranen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensolkluoranen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensolklyperyen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Dibensol(ah)klyperyen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Bensolg(h)klyperyen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Indanol(1,3-d)klyperyen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PAH-H	mg/kg TS	1	10	50	0.32	-	-	-
PAH_cancerogen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PAH_övriga	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Arsenik As	mg/kg TS	10	25	1000	5.5	4.7	3.9	7.6
Silver Ba	mg/kg TS	200	3000	20000	870	110	120	110
Bly Pb	mg/kg TS	50	180	2500	42	14	49	18
Kadmium Cd	mg/kg TS	0.8	12	1000	0.32	<0.1	0.29	0.12
Kobolt Co	mg/kg TS	15	35	1000	13	19	11	14
Koppar Cu	mg/kg TS	80	200	2500	44	28	27	28
Kroner totalt	mg/kg TS	80	200	10000	45	55	35	42
Kicksilver Hg	mg/kg TS	0.25	2.5	50	0.14	<0.01	0.041	-
Nickel Ni	mg/kg TS	40	120	1000	30	39	22	29
Vanadin V	mg/kg TS	100	200	10000	55	89	50	67
Zink Zn	mg/kg TS	250	500	2500	150	78	78	93
Jarn Fe	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	84
PCP	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	66
Perfluoroktansulfonsyra (PFOS)	mg/kg TS	0.008	0.2	10	0.0041	<0.001	<0.001	-
Krysen + Trifenylen	mg/kg TS	0.003*	0.02*	50	-	-	-	-
Göldgrängrest	% av TS	-	-	-	-	-	-	-
SV	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-32 Triklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-52 Tetraklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-101 Pentaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-118 Pentaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-138 Hexaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-152 Heptaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PCB-180 Heptaklorbifeny	mg/kg TS	0.001	-	-	<0.001	-	-	-
PFBS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFPeS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFHxS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFHxT	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOS linär	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOS_grenad	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOS_grenad	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFPeA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFHxA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOA linär	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOA_grenad	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOA total	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFz-FTS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFBA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFNA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFUnDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFOSA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Summa 11 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Summa 12 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFUnDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Summa 4 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Summa 21 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-
Summa 22 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-

Ämne	Enhet	Provnummer							
		Provtagningsdatum		Provpunkt		Provsätt märkning			
		2023-10-30	2023-10-30	2023-10-31	2023-10-30	2023-10-31	2023-10-30	2023-10-30	2023-10-30
Torsubstans		96,4	80,2	89,2	82,7	93,3	94,4	74,4	85,7
Övrigt		-	0,74	-	-	-	-	-	78,6
Bensin	mg/kg TS	0,012	0,04	1000	<0,1	-	0,0053	-	-
Etylbensin	mg/kg TS	10	50	1000	<0,1	-	0,5	-	-
Xylener	mg/kg TS	10	50	1000	<0,1	-	<0,5	-	-
Toluen	mg/kg TS	10	40	1000	<0,1	-	<0,1	-	-
Summa TEX	mg/kg TS	-	-	-	<0,1	-	<0,1	-	-
Allifater >C5-C8	mg/kg TS	25	150	700	<1,7	-	<1,0	-	-
Allifater <C10-C12	mg/kg TS	100	500	1000	<10	-	<10	-	-
Allifater <C10-C12	mg/kg TS	25	120	700	<2	-	<2	-	-
Allifater <C12-C16	mg/kg TS	100	500	10000	<10	-	<10	-	-
Allifater <C12-C16	mg/kg TS	100	500	-	<10	-	<10	-	-
Allifater <C16-C35	mg/kg TS	100	500	10000	<10	-	<10	-	-
Aromater >C8-C10	mg/kg TS	10	50	1000	<1	-	-	-	-
Aromater <C10-C16	mg/kg TS	3	15	1000	<1	-	<1	-	-
Aromater <C16-C35	mg/kg TS	10	30	1000	<1	-	<1	-	-
Nitritaten	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
Asethaten	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
Acenattylen	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PAH-L	mg/kg TS	3	15	1000	0,11	0,068	0,032	-	0,03
Fluoren	mg/kg TS	-	-	-	<0,03	-	<0,03	-	<0,03
Fenantren	mg/kg TS	-	-	-	0,091	-	0,045	-	0,081
Anten	mg/kg TS	-	-	-	0,088	-	0,042	-	0,083
Fenantren	mg/kg TS	-	-	-	0,73	0,24	0,097	-	0,18
Pyren	mg/kg TS	-	-	-	0,6	0,22	0,074	-	0,15
PAH-M	mg/kg TS	3,5	20	1000	1,8	0,61	-	0,22	-
Benzol(akretaten)	mg/kg TS	-	-	-	0,33	-	0,068	-	0,089
Benzol(akretaten)	mg/kg TS	-	-	-	0,42	-	0,14	-	0,15
Benzolkluoranen	mg/kg TS	-	-	-	0,2	-	0,056	-	0,074
Benzolkluoranen	mg/kg TS	-	-	-	0,27	-	0,056	-	0,074
Dibensodihkarbenaten	mg/kg TS	-	-	-	0,072	0,046	-	-	0,031
Benzog(h,j)perylene	mg/kg TS	-	-	-	0,27	-	0,084	-	0,18
Benzog(h,j)perylene	mg/kg TS	-	-	-	0,23	-	0,062	-	0,071
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg TS	-	-	-	0,03	0,016	-	-	0,005
PAH-H	mg/kg TS	1	10	50	2,5	1,3	-	-	-
PAH_cancerogen	mg/kg TS	-	-	-	100	2,2	1,1	-	-
PAH_övriga	mg/kg TS	-	-	-	1000	2,1	0,86	-	-
Arsenik As	mg/kg TS	10	25	10000	3,5	4,9	-	-	-
Silver Ba	mg/kg TS	200	300	5000	28	86	84	100	38
Bly Pb	mg/kg TS	50	180	2500	10	21	11	32	8
Kadmium Cd	mg/kg TS	0,8	12	1000	<0,2	-	<0,2	<0,2	<0,2
Kobolt Co	mg/kg TS	15	35	1000	4,5	11	11	14	6,8
Koppar Cu	mg/kg TS	80	200	2500	15	29	32	50	21
Kroner totalt	mg/kg TS	80	200	5000	19	45	41	46	25
Kicksilver Hg	mg/kg TS	0,25	2,5	50	<0,07	0,022	0,021	-	-
Nickel Ni	mg/kg TS	40	120	1000	11	29	26	30	16
Vanadin V	mg/kg TS	100	200	10000	22	44	50	55	32
Zink Zn	mg/kg TS	250	500	2500	39	98	66	98	49
Jarn Fe	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PCP	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	41000
Perfluoroktansulfonforsy (PFOS)	mg/kg TS	-	0,008	0,2	10	0,0020	0,02	0,0042	0,02
Krysen + Trifenylen	mg/kg TS	0,003*	0,02*	50	-	-	-	-	-
Göldgrängersrest	% av TS	-	98,7	-	-	-	-	-	96
SVL	mg/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	180
PCB-32 Triklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	<0,001	-	<0,001	-	<0,001
PCB-52 Tetraklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	<0,001	0,0015	0,003	<0,001	<0,001
PCB-101 Pentaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	<0,001	0,004	0,012	<0,001	0,0013
PCB-118 Hexaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	<0,001	0,0033	0,012	<0,001	0,0032
PCB-138 Heptaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	<0,001	0,0049	0,014	<0,001	0,0014
PCB-152 Octaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	<0,001	0,014	0,044	<0,001	0,0015
PCB-180 Heptaklorbifeny	mg/kg TS	-	-	-	<0,001	0,0011	0,0035	<0,001	0,0011
PFBS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFPeS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHxS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHxT	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS linjär	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS_grenad	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFPeA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFPeA'	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHxA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFHxA'	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA linjär	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA_grenad	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA total	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFBA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFNA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFUnDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOA/DA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOSA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDA	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 11 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 12 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
PFTrDS	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 4 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 21 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-
Summa 22 PFAS LB	ug/kg TS	-	-	-	-	-	-	-	-

Ämne	Enhet	Provnummer					SGI pref. riktvärde	
		177-2023- 11141223		177-2023- 11141224				
		Provtagningsdatum		Provtagningsdatum				
		D0143919 Nya Huddingehallen		D0143919 Nya Huddingehallen				
		Provs märkning	Djup	Provs märkning	Djup			
Ämne	Enhets	SGU 2013:01 Klass 1*	SGU 2013:01 Klass 2*	SGU 2013:01 Klass 3*	SGU 2013:01 Klass 4*	SGU 2013:01 Klass 5*		
Bensen	ug/l	<0,02	0,02	0,1	0,2	1	<0,5 <1 <1	
Etylbensen	ug/l						<1	
Xylenen	ug/l						<1	
Toluen	ug/l						<1	
Summa TEK	mg/l						<0,001 <0,001	
Allifater <C5-C8	ug/l						<20 <20	
Allifater >C8-C10	ug/l						<20 <20	
Allifater >C10-C12	ug/l						<20 <20	
Allifater >C12-C14	ug/l						<20 <20	
Allifater >C14-C16	ug/l						<20 <20	
Allifater >C16-C35	ug/l						<20 <20	
Allifater >C16-C35	mg/l						<0,005 <0,005	
Aromater <C10-C16	ug/l						<10 <10	
Aromater >C16-C35	ug/l						<2 <2	
Nrafaten	ug/l						<0,005 <0,005	
Acenaten	ug/l						<0,01 <0,01	
Acenaten	ug/l						<0,01 <0,01	
PAH-L	ug/l						<0,040 <0,040	
Fluoren	ug/l						<0,016 <0,016	
Antracen	ug/l						0,012 <0,010	
Fenanten	ug/l						<0,010 <0,010	
Euantranen	ug/l						<0,010 <0,010	
Pyren	ug/l						<0,005 <0,005	
PAH-M	ug/l						<0,004 <0,004	
Bensolj/antracen	ug/l						<0,015 <0,015	
Krom Cr	ug/l						<0,005 <0,005	
Bensolj/fluoranten	ug/l						<0,005 <0,005	
Dibensolj/antracen	ug/l						<0,015 <0,015	
Bensolj/hjärtlycen	ug/l						<0,015 <0,015	
Innslag 2,3-d-djärvyen	ug/l						<0,015 <0,015	
PAH-H	ug/l						<0,040 <0,040	
PAH_cancerogena	ug/l						<0,05 <0,05	
PAH_övriga	ug/l						<0,01 <0,01	
Arenaten	ug/l	<1	1	2	5	10	0,28 0,54	
Kalium Cd	ug/l	<0,1	0,1	0,5	1	5	0,047 0,048	
Krom Cr, totalt	ug/l	<0,5	0,5	5	10	50	0,23 <0,05	
Kopparr Cu	ug/l	<0,02	0,02	0,2	1	2	0,012 0,0016	
Kvickever Hg	ug/l	<0,005	0,005	0,01	0,05	1	<0,01 <0,01	
Natrium Ni	ug/l	<0,5	0,5	2	10	20	4,4 5,4	
Bly Pb	ug/l	<0,5	0,5	1	2	10	0,093 <0,01	
Zink Zn	ug/l	<0,005	0,005	0,01	0,1	1	0,01 0,0048	
Barium Ba	ug/l						69 78	
Kobolt Co	ug/l						<0,22 0,14	
Vanadat V	ug/l						0,61 0,12	
diklorometan	ug/l						<0,10 <0,10	
1,1-dikloretan	ug/l						<0,04 <0,04	
1,2-dikloretan	ug/l	<0,02	0,02	0,1	0,5	3	<0,10 <0,10	
1,2-dikloretan (cis)	ug/l						0,37 <0,10	
1,2-dikloretan (trans)	ug/l						<0,10 <0,10	
1,2-dikloretan (cis-trans)***	ug/l						0,37 <0,10	
Triklorometan (kloroform)	ug/l	<1	1	20	50	100	<0,10 <0,10	
Triklorometan (klorotetraklorid)	ug/l						<0,10 <0,10	
1,1,1-trikloretan	ug/l						<0,10 <0,10	
1,1,2-trikloretan	ug/l						<0,10 <0,10	
Triklororetan	ug/l						4,2 0,61	
Tetraklororetan	ug/l						<0,10 <0,10	
Summa tetraklororetan***	ug/l	<0,1	0,1	1	2	10	4,2 0,61	
vinylklorid	ug/l						<0,10 <0,10	
1,1-dikloretan	ug/l						<0,04 <0,04	
Perfluorokontansulfonyra (PFOS)	ug/l						0,045 0,0033	
Objekt v C10	ug/l						Utlär Utlär	
PFBa (Perfluorbutansyra)	ug/l						1,4 5,6	
PFPeA (Perfluorpentansyra)	ug/l						1,8 2,6	
PFHxA (Perfluorhexansyra)	ug/l						0,84 1,3	
PFDA (Perfluorokontansyra)	ug/l						1,1 0,78	
PFNA (Perfluorononansyra)	ug/l						2 1,3	
PFDA (Perfluordekansyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFUnDA (Perfluorundekansyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFPeDA (Perfluoritetradekansyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFHxDA (Perfluorhexadekansyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFPeA (Perfluor-3,-dimetyldekansyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFBS (Perfluorheksansyra)	ug/l						1,5 2	
PFHxS (Perfluorhexansulfonyra)	ug/l						0,61 0,54	
PFHxS (Perfluorheptansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFDS (Perfluordekansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFUnDS (Perfluorundekansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFPeDA (Perfluoritetradekansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFHxDA (Perfluorhexadekansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFPeA (Perfluor-3,-dimetyldekansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFBS (Perfluorheksansulfonyra)	ug/l						1,5 2	
PFHxS (Perfluorhexansulfonyra)	ug/l						0,61 0,54	
PFHxS (Perfluorheptansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFDS (Perfluordekansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
PFUnDS (Perfluorundekansulfonyra)	ug/l						<0,30 <0,30	
Summa PFAS	ug/l						45 14 14	



Kopia

Rapport Nr 23491277

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Bilaga 4a

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF103	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	84.0	± 8.40	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	3.1	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	81	± 20	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	23	± 5.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	8.9	± 2.2	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	25	± 6.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	31	± 7.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	20	± 5.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	39	± 9.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	90	± 23	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.029	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifeny	0.020	± 0.0050	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifeny	0.015	± 0.0038	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifeny	0.014	± 0.0035	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifeny	0.0043	± 0.0011	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifeny	0.0031	± 0.0008	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifeny	0.0026	± 0.0007	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifeny	0.0012	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	0.060		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	12	± 3.6	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)



Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-31	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF103	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	0.031	± 0.0093	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.10	± 0.030	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.089	± 0.027	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.22		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.050	± 0.015	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.066	± 0.020	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.091	± 0.027	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	0.031	± 0.0093	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylen	0.047	± 0.014	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.089	± 0.027	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.040	± 0.012	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.41		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	0.37		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.**(forts.)*

*Kopia***Rapport Nr 23491277***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF103	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-12

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Kopia

Rapport Nr 23491321

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF103	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.3-1.0 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	81.8	± 8.18	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	3.6	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	94	± 24	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	16	± 4.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	12	± 3.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	26	± 6.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	35	± 8.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	24	± 6.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	46	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	82	± 21	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Järn, Fe	29	± 7.3	g/kg TS
EN ISO 11885/EN 16713mod	Svavel, S	64	± 9.6	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-15

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Kopia

Rapport Nr 23491291

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF109	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-1.0 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	97.0	± 9.70	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	25	± 6.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	6.7	± 1.7	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	7.2	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	16	± 4.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	22	± 5.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	13	± 3.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	46	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		mg/kg TS

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

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-13

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Kopia

Rapport Nr 23491196

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF110B	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0-1 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	93.3	± 9.33	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	38	± 9.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	8.0	± 2.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	6.8	± 1.7	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	21	± 5.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	25	± 6.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	16	± 4.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	49	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		mg/kg TS

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

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-13

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Rapport Nr 23491198

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF110B	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 1.0-1.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	89.2	± 8.92	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	3.1	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	84	± 21	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	11	± 2.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	11	± 2.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	41	± 10	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	26	± 6.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	50	± 13	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	66	± 17	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.021	± 0.012	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 0161 7063 5008 8283

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 23492463

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	Ansättningsdatum	:	2023-11-08
Provtagare	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-09

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	73.1	± 7.31	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	4.9	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	85	± 21	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	24	± 6.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	13	± 3.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	29	± 7.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	47	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	29	± 7.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	54	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	89	± 22	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	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.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 3674 1669 5009 7657

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



Kopia

Rapport Nr 23491309

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF111	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	86.5	± 8.65	%
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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	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
SS-EN 17503:2022	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafytlen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perlylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

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

(forts.)

Kopia

Rapport Nr 23491309

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-31	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF111	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	< 0.03	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.08		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	45	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	10	± 2.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	9.0	± 2.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	21	± 5.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	29	± 7.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	18	± 4.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	55	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		mg/kg TS

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.**(forts.)*

*Kopia***Rapport Nr 23491309***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF111	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-12

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Kopia

Rapport Nr 23491247

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF113	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.8 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	96.7	± 9.67	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	870	± 220	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	14	± 3.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	19	± 4.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	28	± 7.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	55	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	39	± 9.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	89	± 22	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	78	± 20	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	0.0014	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)

Kopia

Rapport Nr 23491247

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF113	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.8 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylene	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	< 0.03	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.08		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

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

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

(forts.)

*Kopia***Rapport Nr 23491247***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF113	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.8 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-12

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Kopia

Rapport Nr 23491193

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF116	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	85.7	± 8.57	%
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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	27	± 8.1	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	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
SS-EN 17503:2022	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafytlen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.054	± 0.016	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.057	± 0.017	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.11		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.038	± 0.011	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.047	± 0.014	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perlylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

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

(forts.)

Kopia

Rapport Nr 23491193

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF116	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.038	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.12		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	5.3	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	230	± 58	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	37	± 9.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	8.7	± 2.2	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	35	± 8.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	28	± 7.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	23	± 5.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	42	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	83	± 21	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.055	± 0.014	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	0.0020	± 0.0005	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	0.0045	± 0.0011	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	0.0032	± 0.0008	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	0.0047	± 0.0012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	0.0047	± 0.0012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	0.0011	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	0.020		mg/kg TS

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

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

(forts.)

*Kopia***Rapport Nr 23491193***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF116	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-13

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Kopia

Rapport Nr 23491192

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF118	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.2-0.7 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	78.6	± 7.86	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	6.9	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	140	± 35	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	23	± 5.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	13	± 3.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	42	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	50	± 13	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	31	± 7.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	59	± 15	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	110	± 28	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.026	± 0.012	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Järn, Fe	41	± 10	g/kg TS
EN ISO 11885/EN 16713mod	Svavel, S	180	± 27	mg/kg TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsförlust	4.0		% av TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsrest	96.0	± 14.4	% av TS
Beräknad (*)	TOC	2.3		% av TS

(*) :Metod ej ackrediterad

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

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-15

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Rapport Nr 23491194

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF118	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.7-1.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	74.4	± 7.44	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	4.3	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	98	± 25	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	23	± 5.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	0.20	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	15	± 3.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	49	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	33	± 8.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	61	± 15	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	94	± 24	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 0165 7764 5501 8187

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

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF118	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.1 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	94.4	± 9.44	%
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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	57	± 17	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	0.0055	± 0.0015	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
SS-EN 17503:2022	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafytlen	0.030	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	0.030		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	0.081	± 0.024	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.18	± 0.054	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.15	± 0.045	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.41		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.089	± 0.027	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.15	± 0.045	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.18	± 0.054	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	0.074	± 0.022	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perlylen	0.10	± 0.030	mg/kg TS

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

(forts.)



Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF118	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.1 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.22	± 0.066	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	0.031	± 0.0093	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.095	± 0.029	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.94		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	0.84		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	0.54		mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	75	± 19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	13	± 3.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	7.0	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	23	± 5.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	40	± 10	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	17	± 4.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	40	± 10	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	76	± 19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	0.0013	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	0.0014	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	0.0015	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	0.0042		mg/kg TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsförlust	1.8		% av TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsrest	98.2	± 14.7	% av TS
Beräknad (*)	TOC	1.0		% av TS

(*) :Metod ej ackrediterad

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

(forts.)

*Kopia***Rapport Nr 23491195***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING*Avser***Projekt****Mark**

Projekt : D0143919
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF118	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.1 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-13

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Rapport Nr 23491206

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF122	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.4 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	96.4	± 9.64	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	28	± 7.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	10	± 2.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	4.5	± 1.1	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	15	± 3.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	19	± 4.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	11	± 2.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	22	± 5.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	39	± 9.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491206*Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF122	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.4 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	0.11	± 0.033	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	0.11		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	0.088	± 0.026	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	0.34	± 0.10	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.73	± 0.22	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.60	± 0.18	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	1.8		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.33	± 0.099	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.44	± 0.13	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.49	± 0.15	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	0.20	± 0.060	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylene	0.27	± 0.081	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.43	± 0.13	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	0.072	± 0.022	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.26	± 0.078	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	2.5		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	2.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	2.1		mg/kg TS
SS-EN 12879-1	Glödgningstorlust	1.3		% av TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsrest	98.7	± 14.8	% av TS
Beräknad (*)	TOC	0.74		% av TS

(*) :Metod ej ackrediterad

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

(forts.)

**Rapport Nr 23491206***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING*Avser***Projekt****Mark**

Projekt	:	D0143919
Konsult/ProjNr	:	Erica Junehammar
Provtyp	:	Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF122	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.4 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

*Kommentar**Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.**Provtagningsfakta har lämnats av kund.**Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.*

Linköping 2023-11-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 9376 6852 0516 8877

Kopia

Rapport Nr 23491219

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF122	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.4-1.2 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	77.1	± 7.71	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	4.3	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	110	± 28	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	18	± 4.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	14	± 3.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	22	± 5.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	43	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	29	± 7.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	52	± 13	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	84	± 21	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	110	± 33	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	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
SS-EN 17503:2022	Acenafanten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS

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

(forts.)

*Kopia***Rapport Nr 23491219***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF122	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.4-1.2 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

<i>Metodbeteckning</i>	<i>Analys/Undersökning av</i>	<i>Resultat</i>	<i>Mätosäkerhet</i>	<i>Enhet</i>
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.035	± 0.011	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.032	± 0.0096	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.035	± 0.011	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perlylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.043	± 0.013	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.11		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS
EN ISO 11885/EN 16713mod	Svavel, S	53	± 7.9	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Järn, Fe	36	± 9.0	g/kg TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsförlust	3.1		% av TS
SS-EN 12879-1	Glödgningsrest	96.9	± 14.5	% av TS
Beräknad (*)	TOC	1.8		% av TS

(*) :Metod ej ackrediterad

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.*

(forts.)

*Kopia***Rapport Nr 23491219***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF122	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.4-1.2 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-15

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kopia

Rapport Nr 23491284

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-31	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF123	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	2.5-3.0 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	74.4	± 7.44	%
EN 16171/EN 16173 mod	Järn, Fe	38	± 9.5	g/kg TS
EN ISO 11885/EN 16713mod	Svavel, S	76	± 11	mg/kg TS

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-15

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Rapport Nr 23491300

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF123	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	86.7	± 8.67	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	54	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	11	± 2.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	7.3	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	22	± 5.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	28	± 7.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	21	± 5.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	35	± 8.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	57	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 9974 6351 0816 8264

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

Kopia

Rapport Nr 23491304



Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF123	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.8-1.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	79.6	± 7.96	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	5.6	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	140	± 35	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	21	± 5.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	18	± 4.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	38	± 9.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	56	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	39	± 9.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	69	± 17	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	100	± 25	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Järn, Fe	47	± 12	g/kg TS
EN ISO 11885/EN 16713mod	Svavel, S	74	± 11	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-15

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Rapport Nr 23491212

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF124	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-1.0 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	89.1	± 8.91	%
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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	11	± 3.3	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	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
SS-EN 17503:2022	Acenaften	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafytlen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	< 0.05		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perlylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491212

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF124	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-1.0 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	< 0.03	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	< 0.08		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	79	± 20	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	10	± 2.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	7.5	± 1.9	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	26	± 6.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	41	± 10	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	20	± 5.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	40	± 10	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	59	± 15	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

malin.pilvinge@afry.com

Cornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 8774 6857 0163 8976

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 23491217**Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF124	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 1.1-1.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	80.8	± 8.08	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	3.2	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	110	± 28	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	13	± 3.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	10	± 2.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	24	± 6.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	36	± 9.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	26	± 6.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	44	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	66	± 17	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 8270 6754 0160 8676

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 23491259

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF125	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	88.9	± 8.89	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	< 2.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	81	± 20	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	18	± 4.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	0.37	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	18	± 4.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	67	± 17	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	49	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	56	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	70	± 18	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	130	± 33	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	26	± 7.8	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491259

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF125	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.072	± 0.022	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.071	± 0.021	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.14		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.044	± 0.013	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.072	± 0.022	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.082	± 0.025	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	0.032	± 0.0096	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylen	0.059	± 0.018	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.060	± 0.018	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.051	± 0.015	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.40		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	0.34		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

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

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

(forts.)

Rapport Nr 23491259*Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF125	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 4073 6165 5601 8771

**Rapport Nr 23491226**

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF126	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.7-1.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	79.3	± 7.93	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	3.9	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	120	± 30	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	18	± 4.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	14	± 3.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	28	± 7.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	42	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	29	± 7.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	50	± 13	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	78	± 20	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.com

Cornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 7378 6257 1608 8570

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



Kopia

Rapport Nr 23491274

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF126	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	85.8	± 8.58	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	6.6	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	63	± 16	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	22	± 5.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	6.9	± 1.7	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	25	± 6.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	26	± 6.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	18	± 4.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	30	± 7.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	130	± 33	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.037	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	25	± 7.5	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)

Kopia

Rapport Nr 23491274

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF126	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.032	± 0.0096	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.038	± 0.011	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.070		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.030	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.062	± 0.019	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.092		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.**(forts.)*

*Kopia***Rapport Nr 23491274***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF126	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.6 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-12

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kopia

Rapport Nr 23491228

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF127	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.4 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	76.5	± 7.65	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	4.7	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	110	± 28	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	49	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	0.29	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	11	± 2.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	27	± 6.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	38	± 9.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	22	± 5.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	50	± 13	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	200	± 50	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.041	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-13

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef



Kopia

Rapport Nr 23491199

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF128	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	80.2	± 8.02	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	3.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	96	± 24	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	21	± 5.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	0.20	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	11	± 2.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	29	± 7.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	35	± 8.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	29	± 7.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	44	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	96	± 24	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.022	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	0.0015	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	0.0040	± 0.0010	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	0.0033	± 0.0008	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	0.0049	± 0.0012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	0.0050	± 0.0013	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	0.0011	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	0.020		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	26	± 7.8	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)



Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF128	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.5 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	0.068	± 0.020	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	0.068		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	0.062	± 0.019	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	0.091	± 0.027	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.24	± 0.072	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.22	± 0.066	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.61		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.15	± 0.045	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.21	± 0.063	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.24	± 0.072	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	0.085	± 0.026	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylen	0.18	± 0.054	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.19	± 0.057	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	0.046	± 0.014	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.15	± 0.045	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	1.3		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	1.1		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	0.86		mg/kg TS

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.**(forts.)*

*Kopia***Rapport Nr 23491199***Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF128	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-13

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Rapport Nr 23491197

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF129	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.4 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

<i>Metodbeteckning</i>	<i>Analys/Undersökning av</i>	<i>Resultat</i>	<i>Mätsäkerhet</i>	<i>Enhet</i>
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	82.7	± 8.27	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	4.9	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	100	± 25	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	14	± 3.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	50	± 13	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	46	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	30	± 7.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	55	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	98	± 25	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	0.0030	± 0.0008	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	0.012	± 0.0030	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	0.012	± 0.0030	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	0.014	± 0.0035	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	0.014	± 0.0035	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	0.0035	± 0.0009	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	0.059		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	12	± 3.6	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491197*Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF129	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.4 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

<i>Metodbeteckning</i>	<i>Analys/Undersökning av</i>	<i>Resultat</i>	<i>Mätosäkerhet</i>	<i>Enhet</i>
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	0.032	± 0.0096	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	0.032		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	0.045	± 0.014	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.097	± 0.029	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.074	± 0.022	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.22		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.068	± 0.020	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.12	± 0.036	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.14	± 0.042	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	0.056	± 0.017	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylen	0.084	± 0.025	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.10	± 0.030	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.092	± 0.028	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.66		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	0.58		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	0.33		mg/kg TS

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.*

(forts.)

**Rapport Nr 23491197***Uppdragsgivare*
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF129	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.4 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

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

Linköping 2023-11-13

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.com**Cornelia Lindeberg**
Laboratoriechef

Kontrollnr 0162 7361 5704 8484



Kopia

Rapport Nr 23491253

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF130	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.5-1.0 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	83.1	± 8.31	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	5.5	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	200	± 50	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	47	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	0.32	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	13	± 3.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	44	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	45	± 11	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	30	± 7.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	55	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	150	± 38	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.14	± 0.035	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	0.0015	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	0.0016	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	0.0010	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	0.0041		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)



Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF130	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.5-1.0 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafarten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenafetylten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.064	± 0.019	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.062	± 0.019	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.13		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	0.046	± 0.014	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.066	± 0.020	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.072	± 0.022	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylten	0.044	± 0.013	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.053	± 0.016	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.036	± 0.011	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.32		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	0.27		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.**(forts.)*

*Kopia***Rapport Nr 23491253**Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025*Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

<i>Projekt</i>	<i>Mark</i>
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF130	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.5-1.0 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-12

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Rapport Nr 23491263

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF130	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 1.0-1.7 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	79.1	± 7.91	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	5.4	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	110	± 28	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	23	± 5.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	14	± 3.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	37	± 9.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	50	± 13	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	34	± 8.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	58	± 15	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	100	± 25	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.035	± 0.012	mg/kg TS

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.com

Cornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 3679 1660 5001 8176

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 23491270

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt**Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-30	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	23AF130	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	0.0-0.5 m	Ansättningsdatum	:	2023-11-07
Provtagare	:	-	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	81.0	± 8.10	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	3.8	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	82	± 21	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	30	± 7.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	0.21	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	9.3	± 2.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	27	± 6.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	21	± 5.3	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	39	± 9.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	95	± 24	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	0.053	± 0.013	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-28 Triklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-52 Tetraklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-101 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-118 Pentaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-138 Hexaklorbifenyl	0.0016	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-153 Hexaklorbifenyl	0.0016	± 0.0004	mg/kg TS
SS-EN 17322:2020	PCB-180 Heptaklorbifenyl	< 0.001	± 0.0004	mg/kg TS
Beräknad	PCB Summa 7 st	< 0.004		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 17503:2022	Alifater > C10-C12	< 10	± 3.0	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C12-C16	< 10	± 3.0	mg/kg TS
Beräknad	Alifater summa > C5-C16	< 10		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Alifater > C16-C35	35	± 11	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C8-C10	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C10-C16	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Aromater > C16-C35	< 1	± 0.30	mg/kg TS
SS-EN ISO 22155:2016 mod	Bensen	< 0.003	± 0.0015	mg/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491270

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF130	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
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
SS-EN 17503:2022	Acenafoten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Acenaftylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Naftalen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-L,summa	< 0.03		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fenantren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoranten	0.054	± 0.016	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Fluoren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Pyren	0.051	± 0.015	mg/kg TS
Beräknad	PAH-M,summa	0.11		mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(a)pyren	0.039	± 0.012	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(b)fluoranten	0.048	± 0.014	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(k)fluoranten	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Benso(ghi)perylen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Krysen + Trifenylen	0.059	± 0.018	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Dibens(a,h)antracen	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
SS-EN 17503:2022	Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.03	± 0.0090	mg/kg TS
Beräknad	PAH-H,summa	0.15		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa cancerogena	< 0.2		mg/kg TS
Beräknad	PAH,summa övriga	< 0.3		mg/kg TS

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

Kommentar*Provtagningsfakta har lämnats av kund.**(forts.)*

Rapport Nr 23491270

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF130	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.5 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

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

Linköping 2023-11-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 2971 6866 5408 8678



Rapport Nr 23492462

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	Ankomstdatum	:	2023-11-03
Provets märkning	:	Ankomsttidpunkt	:	1510
Provtagningsdjup	:	Ansättningsdatum	:	2023-11-08
Provtagare	:	Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-09

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	69.8	± 6.98	%
EN 16171/EN 16173 mod	Arsenik, As	6.4	± 1.8	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Barium, Ba	98	± 25	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Bly, Pb	24	± 6.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kadmium, Cd	< 0.2	± 0.19	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kobolt, Co	16	± 4.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Koppar, Cu	30	± 7.5	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Krom, Cr	49	± 12	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Nickel, Ni	32	± 8.0	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Vanadin, V	57	± 14	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Zink, Zn	98	± 25	mg/kg TS
EN 16171/EN 16173 mod	Kvicksilver, Hg	< 0.02	± 0.012	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.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 3771 1664 5400 7753

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 23491326

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF 128.129.130	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	80.9	± 8.09	%
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, grenad	0.11	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linjär	0.36	± 0.11	ug/kg TS
Beräknad	PFOS, total	0.47	± 0.14	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFBA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, grenad	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linjär	0.26	± 0.08	ug/kg TS
Beräknad	PFOA, total	0.26	± 0.08	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	0.08	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
Beräknad	Summa 4 PFAS LB	0.81		ug/kg TS
Beräknad	Summa 11 PFAS LB	0.81		ug/kg TS
Beräknad	Summa 12 PFAS LB	0.81		ug/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491326*Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt	: D0143919
Konsult/ProjNr	: Erica Junehammar
Provtyp	: Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-30	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF 128.129.130	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Summa 21 PFAS LB	0.81		ug/kg TS
Beräknad	Summa 22 PFAS LB	0.81		ug/kg TS

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.**Kommentar***Samtliga resultat för PFAS, förutom för PFOS och PFOA, avser linjär isomer.**Provtagningsfakta har lämnats av kund.**Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.*

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 7378 6756 1608 8662

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 23491330

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
		Ankomsttidpunkt	: 1510
		Ansättningsdatum	: 2023-11-07
		Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08
Provets märkning	: 23AF 110B.123.111.109		
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m		
Provtagare	: -		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod.	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	91.6	± 9.16	%
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, grenad	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linjär	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
Beräknad	PFOS, total	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFBA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, grenad	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linjär	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
Beräknad	PFOA, total	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491330
Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure AB
Storgatan 13
582 23 LINKÖPING
*Avser***Projekt****Mark**

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	:	2023-10-31	Ankomstdatum	:	2023-11-03
			Ankomsttidpunkt	:	1510
			Ansättningsdatum	:	2023-11-07
			Laboratorieaktivitet startad	:	2023-11-08
Provets märkning	:	23AF 110B.123.111.109			
Provtagningsdjup	:	0.0-0.3 m			
Provtagare	:	-			

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
Beräknad	Summa 4 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS
Beräknad	Summa 11 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS
Beräknad	Summa 12 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS
Beräknad	Summa 21 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS
Beräknad	Summa 22 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS

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

Kommentar

Analysen är utförd enligt standard, dvs på den fraktion av det inskickade provet som är < 2 mm.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
 malin.pilvinge@afry.com

Cornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 6974 6751 6202 8960

Rapport Nr 23491331

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF 125.126.127	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	80.1	± 8.01	%
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, grenad	0.07	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linjär	0.17	± 0.05	ug/kg TS
Beräknad	PFOS, total	0.24	± 0.07	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFBA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, grenad	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linjär	0.16	± 0.05	ug/kg TS
Beräknad	PFOA, total	0.16	± 0.05	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	0.05	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
Beräknad	Summa 4 PFAS LB	0.45		ug/kg TS
Beräknad	Summa 11 PFAS LB	0.45		ug/kg TS
Beräknad	Summa 12 PFAS LB	0.45		ug/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491331*Uppdragsgivare*

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF 125.126.127	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Summa 21 PFAS LB	0.45		ug/kg TS
Beräknad	Summa 22 PFAS LB	0.45		ug/kg TS

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

Kommentar*Samtliga resultat för PFAS, förutom för PFOS och PFOA, avser linjär isomer.**Provtagningsfakta har lämnats av kund.**Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.*

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 6872 6151 6406 8661

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 23491332

Uppdragsgivare
ÅF-Infrastructure ABStorgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt

Mark

Projekt : D0143919
 Konsult/ProjNr : Erica Junehammar
 Provtyp : Mark

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF 122.124.113	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätsäkerhet	Enhet
ISO 11464:2006 mod	Provberedning, fast material	Ja		
SS-ISO 11465-1:1995	Torrsubstans	94.7	± 9.47	%
DIN 38414-14 mod.	PFBS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxS	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, grenad	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOS, linjär	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
Beräknad	PFOS, total	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFBA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFPeA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHxA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFHpA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, grenad	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOA, linjär	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
Beräknad	PFOA, total	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFNA	< 0.03	± 0.03	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFUnDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFDoDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFTrDA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	6:2 FTS	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
DIN 38414-14 mod.	PFOSA	< 0.1	± 0.10	ug/kg TS
Beräknad	Summa 4 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS
Beräknad	Summa 11 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS
Beräknad	Summa 12 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS

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

(forts.)

Rapport Nr 23491332

Uppdragsgivare

ÅF-Infrastructure AB

Storgatan 13
582 23 LINKÖPING

Avser

Projekt	Mark
Projekt : D0143919	
Konsult/ProjNr : Erica Junehammar	
Provtyp : Mark	

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-10-31	Ankomstdatum	: 2023-11-03
Provets märkning	: 23AF 122.124.113	Ankomsttidpunkt	: 1510
Provtagningsdjup	: 0.0-0.3 m	Ansättningsdatum	: 2023-11-07
Provtagare	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-11-08

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Summa 21 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS
Beräknad	Summa 22 PFAS LB	< 0.03		ug/kg TS

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

Kommentar

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2023-11-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
malin.pilvinge@afry.comCornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 6779 6451 6000 8663

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

ÅF-Infrastruktur AB
Sahar Fooladivanda
Box 1310
Frösundaleden 2
169 99 STOCKHOLM

AR-23-SL-240558-01

EUSEL12-01221885

Kundnummer: SL8487460

Uppdragsmärkn.

Sahar Fooladivanda/D0143919 Nya
Huddingehallen

Analysrapport

Provnummer:	177-2023-11141223	Ankomsttemp °C Kem	6
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2023-11-13
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	Sahar Fooladivanda
Provet ankom:	2023-11-14		
Utskriftsdatum:	2023-11-24		
Analyserna påbörjades:	2023-11-14		
Provmarkning:	23A122		
Provtagningsplats:	D0143919 Nya Huddingehallen		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Bensen	< 0.00050	mg/l	30%
Toluen	< 0.0010	mg/l	35%
Etylbensen	< 0.0010	mg/l	30%
M/P/O-Xylen	< 0.0010	mg/l	35%
Summa TEX	< 0.0020	mg/l	Beräknad från analyserad halt
Alifater >C5-C8	< 0.020	mg/l	35%
Alifater >C8-C10	< 0.020	mg/l	35%
Alifater >C10-C12	< 0.020	mg/l	20%
Alifater >C5-C12	< 0.030	mg/l	Intern metod
Alifater >C12-C16	< 0.020	mg/l	20%
Alifater >C16-C35	< 0.050	mg/l	25%
Alifater >C12-C35	< 0.050	mg/l	SPI 2011
Aromater >C8-C10	< 0.010	mg/l	40%
Aromater >C10-C16	< 0.010	mg/l	20%
Aromater >C16-C35	< 0.0020	mg/l	SIS TK 535 N 012 mod
Oljetyp < C10	Utgår		b)*
Oljetyp > C10	Utgår		b)*
Bens(a)antracen	< 0.010	µg/l	35%
			SPI 2011

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan angas som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 1 av 4

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

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/>

Krysen	< 0.010	µg/l	35%	SPI 2011	b)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.020	µg/l	35%	SPI 2011	b)
Benzo(a)pyren	< 0.010	µg/l	40%	SPI 2011	b)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.010	µg/l	45%	SPI 2011	b)
Dibens(a,h)antraceen	< 0.010	µg/l	40%	SPI 2011	b)
Summa cancerogena PAH	< 0.20	µg/l		SPI 2011	b)
Naftalen	< 0.020	µg/l	30%	SPI 2011	b)
Acenaftylen	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Acenaften	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Fluoren	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Fenantrén	< 0.010	µg/l	30%	SPI 2011	b)
Antraceen	0.012	µg/l	30%	SPI 2011	b)
Fluoranten	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Pyren	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Benso(g,h,i)perylene	< 0.010	µg/l	45%	SPI 2011	b)
Summa övriga PAH	< 0.30	µg/l		SPI 2011	b)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.040	µg/l		SPI 2011	b)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.040	µg/l		SPI 2011	b)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.040	µg/l		SPI 2011	b)
Diklormetan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
Triklormetan	< 0.10	µg/l	30%	Intern metod	b)
Tetraklormetan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
Trikloreten	4.2	µg/l	35%	Intern metod	b)
Tetrakloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1-Dikloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,2-Dikloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1,1-Trikloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1,2-Trikloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
cis-1,2-Dikloreten	0.37	µg/l	40%	Intern metod	b)
trans-1,2-Dikloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1-Dikloreten	< 0.10	µg/l	30%	Intern metod	b)
Vinylklorid	< 0.10	µg/l	25%	Intern metod	b)
Arsenik As (filtrerat)	0.00028	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Barium Ba (filtrerat)	0.069	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Bly Pb (filtrerat)	0.000093	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Kadmium Cd (filtrerat)	0.000047	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Kobolt Co (filtrerat)	0.00022	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

AR-003v63

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 2 av 4

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

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/>

Koppar Cu (filtrerat)	0.012	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Krom Cr (filtrerat)	0.00023	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Kvicksilver Hg (filtrerat)	< 0.00010	mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	b)
Nickel Ni (filtrerat)	0.0044	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Vanadin V (filtrerat)	0.00061	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Zink Zn (filtrerat)	0.010	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
PFBA (Perfluorbutansyra)	1.8	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PPPeA (Perfluorpentansyra)	1.8	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	0.84	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	1.1	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	2.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHxDA (Perfluorhexadekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyluktansyra)	<2.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	1.5	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	0.61	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	3.3	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDS (Perfluordekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

AR-003v63

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 3 av 4

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

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

4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	0.63	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFTrDA (Perfluortridekansyra)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDoS (Perfluordodekansulfonat)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFNS (Perfluoronansulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PPeS (Perfluorpentansulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS4 (EU EFSA)	5.9	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS SLV 11	14	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS	14	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)*
Summa PFAS20 ((EU) 2020/2184)	13	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS21 (LIVSFS 2022:12)	14	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Paola Rydell, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan angas som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

Sida 4 av 4

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

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

ÅF-Infrastruktur AB
 Sahar Fooladivanda
 Box 1310
 Frösundaleden 2
 169 99 STOCKHOLM

AR-23-SL-240559-01
EUSEL12-01221885

Kundnummer: SL8487460

Uppdragsmärkn.

 Sahar Fooladivanda/D0143919 Nya
 Huddingehallen

Analysrapport

Provnummer:	177-2023-11141224	Ankomsttemp °C Kem	6	
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum**	2023-11-13	
Matris:	Grundvatten	Provtagare**	Sahar Fooladivanda	
Provet ankom:	2023-11-14			
Utskriftsdatum:	2023-11-24			
Analyserna påbörjades:	2023-11-14			
Provmarkning:	23A123			
Provtagningsplats:	D0143919 Nya Huddingehallen			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Bensen	< 0.00050	mg/l	30%	Intern metod b)
Toluen	< 0.0010	mg/l	35%	Intern metod b)
Etylbensen	< 0.0010	mg/l	30%	Intern metod b)
M/P/O-Xylen	< 0.0010	mg/l	35%	Intern metod b)
Summa TEX	< 0.0020	mg/l		Beräknad från analyserad halt b)
Alifater >C5-C8	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011 b)
Alifater >C8-C10	< 0.020	mg/l	35%	SPI 2011 b)
Alifater >C10-C12	< 0.020	mg/l	20%	SPI 2011 b)
Alifater >C5-C12	< 0.030	mg/l		Intern metod b)
Alifater >C12-C16	< 0.020	mg/l	20%	SPI 2011 b)
Alifater >C16-C35	< 0.050	mg/l	25%	SPI 2011 b)
Alifater >C12-C35	< 0.050	mg/l		SPI 2011 b)
Aromater >C8-C10	< 0.010	mg/l	40%	SPI 2011 b)
Aromater >C10-C16	< 0.010	mg/l	20%	SPI 2011 b)
Aromater >C16-C35	< 0.0020	mg/l	25%	SIS TK 535 N 012 mod b)
Oljetyp < C10	Utgår			b)*
Oljetyp > C10	Utgår			b)*
Bens(a)antracen	< 0.010	µg/l	35%	SPI 2011 b)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 1 av 4

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

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

Krysen	< 0.010	µg/l	35%	SPI 2011	b)
Benso(b,k)fluoranten	< 0.020	µg/l	35%	SPI 2011	b)
Benzo(a)pyren	< 0.010	µg/l	40%	SPI 2011	b)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.010	µg/l	45%	SPI 2011	b)
Dibens(a,h)antraceen	< 0.010	µg/l	40%	SPI 2011	b)
Summa cancerogena PAH	< 0.20	µg/l		SPI 2011	b)
Naftalen	< 0.020	µg/l	30%	SPI 2011	b)
Acenaftylen	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Acenaften	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Fluoren	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Fenantrén	< 0.010	µg/l	30%	SPI 2011	b)
Antraceen	< 0.010	µg/l	30%	SPI 2011	b)
Fluoranten	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Pyren	< 0.010	µg/l	25%	SPI 2011	b)
Benso(g,h,i)perylene	< 0.010	µg/l	45%	SPI 2011	b)
Summa övriga PAH	< 0.30	µg/l		SPI 2011	b)
Summa PAH med låg molekylvikt	< 0.040	µg/l		SPI 2011	b)
Summa PAH med medelhög molekylvikt	< 0.040	µg/l		SPI 2011	b)
Summa PAH med hög molekylvikt	< 0.040	µg/l		SPI 2011	b)
Diklormetan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
Triklormetan	< 0.10	µg/l	30%	Intern metod	b)
Tetraklormetan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
Trikloreten	0.61	µg/l	35%	Intern metod	b)
Tetrakloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1-Dikloretan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,2-Dikloretan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1,1-Trikloretan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1,2-Trikloretan	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
cis-1,2-Dikloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
trans-1,2-Dikloreten	< 0.10	µg/l	40%	Intern metod	b)
1,1-Dikloreten	< 0.10	µg/l	30%	Intern metod	b)
Vinylklorid	< 0.10	µg/l	25%	Intern metod	b)
Arsenik As (filtrerat)	0.00054	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Barium Ba (filtrerat)	0.078	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Bly Pb (filtrerat)	< 0.000010	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Kadmium Cd (filtrerat)	0.000048	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Kobolt Co (filtrerat)	0.014	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

AR-003v63

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 2 av 4

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

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/>

Koppar Cu (filtrerat)	0.0016	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Krom Cr (filtrerat)	< 0.000050	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Kvicksilver Hg (filtrerat)	< 0.00010	mg/l	25%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	b)
Nickel Ni (filtrerat)	0.0054	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Vanadin V (filtrerat)	0.00012	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
Zink Zn (filtrerat)	0.0048	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016.	b)
PFBA (Perfluorbutansyra)	5.6	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PPPeA (Perfluorpentansyra)	2.6	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHxA (Perfluorhexansyra)	1.3	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHpA (Perfluorheptansyra)	0.76	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFOA (Perfluoroktansyra)	1.3	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFNA (Perfluoronansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFUdA (Perfluorundekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFTeDA (Perfluortetradekansyra)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHxDA (Perfluorhexadekansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
HPFHpA (7H-Perfluorheptansyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
P37DMOA (Perfluor-3,7-dimetyluktansyra)	<2.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	2.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<0.20	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDS (Perfluordekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

AR-003v63

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Sida 3 av 4

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

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

4:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
8:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFTrDA (Perfluortridekansyra)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFDoS (Perfluordodekansulfonat)	<1.0	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFNS (Perfluoronansulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PPeS (Perfluorpentansulfonat)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	± 31%	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS4 (EU EFSA)	1.3	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS SLV 11	14	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS	14	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)*
Summa PFAS20 ((EU) 2020/2184)	14	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)
Summa PFAS21 (LIVSFS 2022:12)	14	ng/l		DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod.	a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Paola Rydell, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

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

Mätsäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätsäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätsäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätsäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätsäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

AR-003v63

Sida 4 av 4

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

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