



Översiktlig miljöteknisk markundersökning Södra Midgård

Fastigheterna Bensinen 4, Bensinen 6 och Oljan 2

Hifab AB
Klara Höglin
2024-08-15
Uppdragsnummer 347 345



Innehåll

1. Inledning.....	3
1.1. Uppdrag och syfte	3
2. Bakgrund.....	3
2.1. Allmänt.....	3
2.2. Geologi och hydrogeologi	4
2.3. Verksamhetshistorik i närområdet	4
3. Genomförd undersökning.....	4
3.1. Provtagning jord	5
3.2. Provtagning grundvatten	6
3.3. Analyser och analysomfattning	6
3.3.1. Fältanalyser och fältmätningar.....	6
3.3.2. Laboratorieanalyser	6
4. Bedömningsgrunder.....	7
4.1. Jord.....	7
4.2. Grundvatten.....	8
5. Resultat	8
5.1. Jord.....	8
5.2. Grundvatten.....	9
6. Riskbedömning.....	12
7. Slutsatser och rekommendationer	12
8. Referenser.....	14

Bilagor:

- | | |
|----------|------------------------|
| Bilaga 1 | Situationsplaner |
| Bilaga 2 | Fältprotokoll jord |
| Bilaga 3 | Fältprotokoll vatten |
| Bilaga 4 | Analysrapporter jord |
| Bilaga 5 | Analysrapporter vatten |

1. Inledning

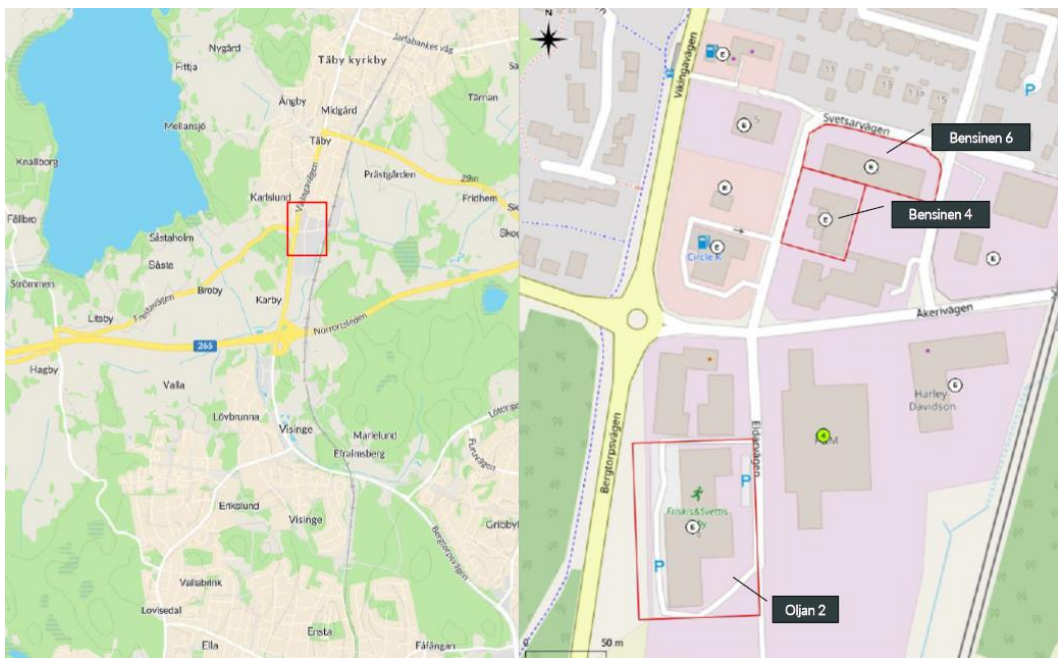
1.1. Uppdrag och syfte

Täby kommun vill i samband med framtagandet av en ny detaljplan, utreda om det förekommer föroringningar i mark eller i grundvatten överskridande riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM) på fastigheterna Bensinen 4, Bensinen 6 samt Oljan 2. Hifab har fått i uppdrag utföra en översiktlig miljöteknisk markundersökning på fastigheterna för att undersöka om markföroringar förekommer och för att få en bild av föroringningssituationen.

2. Bakgrund

2.1. Allmänt

De tre fastigheterna ligger inom Södra Midgårds verksamhetsområde i Täby kyrkby i Täby kommun. Bensinen 4 och Bensinen 6 ligger på Svetsvägen 4 respektive 6 och Oljan 2 ligger på Eldarvägen 4. Området är omgivet av bostadsområden i norr och nordväst och avgränsas av Bergtorpsvägen i väster och Roslagsbanans järnvägsspår i öster. I söder finns ett område som tidigare utgjort jordbruksmark.



Figur 1. Översiktskarta och detaljkarta över undersökta fastigheter (rödmarkerade) inom Södra Midgårds verksamhetsområde. Potentiellt förorenade områden är markerade med E- ej riskklassad, och 4- liten risk.

2.2. Geologi och hydrogeologi

Verksamhetsområdet är i den södra delen utfyllt. Naturliga jordarter domineras av postglacial lera. Jorddjupet varierar mellan 1-10 m men ligger mestadels mellan 3-5 m. Berggrunden består av granit (SGU, 2024).

Grundvattenflödet är sannolikt i riktning mot Vallentunasjön ca 800 m åt väster (SMHI, 2016). Lokala variationer kan dock förekomma beroende på topografi och bergyta. Dagvatten bedöms också avledas till Vallentunasjön via det dike som är beläget mellan verksamhetsområdet och järnvägsspåren.

2.3. Verksamhetshistorik i närområdet

Marken inom verksamhetsområdet har tidigare utgjorts av jordbruksmark. Historiska flygbilder från 1970- och -80-talen visar ingen annan pågående verksamhet än jordbruk.

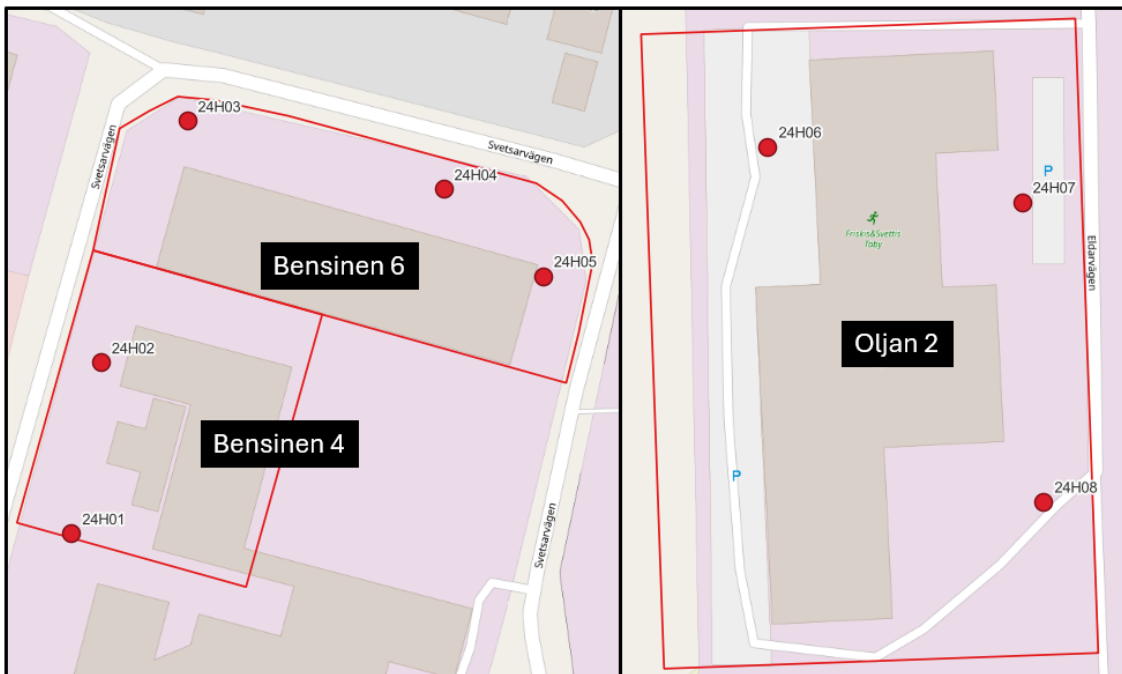
Inom den intilliggande fastigheten Veden 103, väster om Oljan 4 & 6, har undersökning tidigare utförts och sanering skett till nivå för mindre känslig markanvändning.

I närområdet finns 10 potentiellt förurenade områden enligt EBH-stödet (se figur 1), varav endast ett område har riskklassats till nivå 4 (liten risk). Övriga är ej riskklassade (E). Verksamheterna inklusive de som undersöks i denna utredning innehåller de primära och sekundära branscherna drivmedelshantering, bilvårdsanläggning, bilverkstad, åkeri, verkstadsindustri med/utan halogenerade lösningsmedel, kemtvätt med lösningsmedel och gummiproduktion.

Misstänkta förningar inom de fastigheter som har undersökts och inom området har antagits framför allt vara de branshspecifika förningar som anges i Naturvårdsverkets branschlista (2024).

3. Genomförd undersökning

Jordprov har tagits i åtta provtagningspunkter inom de undersökta områdena, som finns beskrivet i Figur 2 och bilaga 1. Fältanteckningar redovisas i bilaga 2. Två provpunkter är placerade på Bensinen 4, tre provpunkter på Bensinen 6 och tre punkter på Oljan 2. Punkternas lägen har anpassats efter ledningsdragningar på platsen. På varje fastighet har ett grundvattenrör installerats.



Figur 2. Karta över Bensinen 4, Bensinen 6 samt Oljan 2 med utsatta provpunkter. Grundvattenrör har installerats i punkt 24H01, 24H03 och 24H06.

3.1. Provtagning jord

Provtagning av jord utfördes den 2024-06-27 av personal från Hifab, med borrbandvagn och borrttekniker från Gaia survey. Provtagning med borrbandvagn utfördes med jordskruv i åtta provpunkter. I tre av dessa punkter installerades även grundvattenrör.

Skruvprovtagningen av jord har skett för varje halvmeter ner till minst tre meter, ned till stopp eller bedömd naturlig jordart. Uttagna jordprov baserades på jordart, nivå för jordartsgränser, lukttryck, syntryck, färg mm. Analyser har främst utförts på bedömd fyllningsjord men ett par prov på bedömt opåverkad naturlig jordart har tagits för jämförelse. Samtliga jordprover analyserades i fält med avseende på lättflyktiga kolväten med hjälp av PID-instrument (fotojonisationsdetektor, mäter förekomst av flyktiga kolväten). Resultaten från PID-mätningarna tillsammans med övriga fälttryck utgjorde grunden för urvalet av prov som analyserats på laboratorium. På fastigheten Oljan 2 förekom doft av diesel i punkterna öster om byggnaden. Prov förvarades svalt i av laboratoriet avsedd behållare (diffusionstät påse) i väntan på transport till laboratorium.

3.2. Provtagning grundvatten

I tre provtagningspunkter installerades PEH-rör för grundvattenprovtagning (24H01, 24H03 och 24H06). Rören bedöms vara installerade i ett tyligt grundvattenmagasin ovan den naturliga lera som förekommer i området. Sannolikt förekommer även ett djupare grundvatten under leran i den morän som antas finnas direkt ovan bergytan.

Grundvattenrör 24H06 renspumpades samma dag som det installerades och samtliga rör omsättningspumpades med peristaltisk pump inför provtagning (2024-07-11), med ca 1-2 brunnsvolymer på grund av låg tillrinning enligt SGF:s fälthandbok (2013). Prov togs sedan av ofiltrerat vatten i för planerade laboratorieanalyser aktuella flaskor. Fältnoteringar redovisas i bilaga 3.

3.3. Analyser och analysomfattning

3.3.1. Fältanalyser och fältmätningar

Provtagen jord har analyserats med PID (fotojonisationsdetektor), där luften i påsen ovan jordproverna analyserats. Resultatet ger en relativt god indikator av förekomst av flyktiga organiska föreningar, och kopplas samman med övriga fältiakttagelser som lukt, färg och jordartens uppbyggnad. Resultaten redovisas i bilaga 2.

Grundvattenrörens lägen har mätts in med GPS i samband med provtagningen av fälttekniker från Gaia Survey. Koordinater redovisas i bilaga 2, koordinatsystem SWEREF 99 18 00.

3.3.2. Laboratorieanalyser

Samtliga kemiska analyser av jord- och grundvattenprov har utförts vid ALS Scandinavias laboratorium. ALS har ackrediterade analyser av Swedac. Jordprover för kemisk analys har valts ut baserat på fältanalyser (PID) samt lukt- och synintryck. Analyspaket och ämnen som analyserats redovisas i tabell 1. Utgångspunkt har varit att alla jord- och grundvattenprover som analyseras kemiskt ska analyseras med avseende på metaller, olja (fraktionerade alifater och aromater), BTEX samt PAH. På ett urval av prover har även screeninganalyser för ett bredare spektrum av föroreningar utförts. Grundvatten har även analyserats med avseende klorerade alifater och jord i ett prov har analyserats för PFAS.

Tabell 1 Sammanställning av laboratorieanalyser för jord, asfalt och grundvatten (ALS Scandinavia).

Föröreningar	Media	Analyspaket	Ämnen
Metaller	Jord/ grundvatten	MS-1/ V3a	As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn
Olja/PAH	Jord/ grundvatten	OJ-21a/ OV-21a	Alifater, aromater, BTEX, PAH
Screening	Jord	Envipack	Metaller, mineralolja, aromater, PCB, klorerade pesticider, PAH, BTEX, klorbensener, klorerade alifater, klorfenoler.
Perfluorerade ämnen, PFAS	Jord	OJ-34a	PFOS, summa PFAS 7
Klorerade alifater	grundvatten	OV-6a	Klorerade alifater

4. Bedömningsgrunder

4.1. Jord

Resultaten från laboratorieanalyserna av jordproverna jämförs med Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig (KM) respektive mindre känslig markanvändning (MKM) (Naturvårdsverket, 2009; 2016). Sammanställning av analysresultat redovisas i tabell 2, fullständiga resultat redovisas i bilaga 4. De generella riktvärdarna har tagits fram för två olika typer av markanvändning, känslig markanvändning (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM).

Känslig markanvändning (KM): Vid känslig markanvändning begränsar inte den miljömässiga markkvaliteten valet av markanvändning. Alla grupper (barn, vuxna) kan vistas permanent inom området under en livstid. De flesta markekosystem samt

grundvatten och ytvatten skyddas. Denna markanvändning väljs t.ex. för bostäder och skola/förskola.

Mindre känslig markanvändning (MKM): Vid Mindre känslig markanvändning begränsar den miljömässiga markkvaliteten bland annat valet av markanvändning till exempel kontor, industrier eller vägar. De exponerade grupperna antas vara personer som vistas på området under sin yrkesverksamma tid samt barn och äldre som vistas tillfälligt i området.

Fastigheterna omfattas av kriterierna för mindre känslig markanvändning (MKM).

4.2. Grundvatten

Resultaten från laboratorieanalyserna av grundvattenprovet jämförs med SGU:s bedömningsgrunder för grundvatten, klassindelning 1-5 (SGU rapport 2013:01), och SGU:s riktvärden för grundvatten (SGU-FS 2016:1). Även holländska riktvärden (RIVM, 2009) och SPI-RV (2012) miljörisker tas med för bedömning och indikation på om påvisade halter kan bedömas som låga eller höga. Sammanställning av analysresultat redovisas i tabell 3, fullständiga resultat redovisas i bilaga 5.

5. Resultat

5.1. Jord

Provtagning av jord i fastigheterna visar halter över riktvärdet för känslig markanvändning (KM), men under riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM) vid punkterna 24H01, 24H07 och 24H08. Provpunkter 24H02-06 visar genomgående låga halter, under riktvärdet för KM.

Förhöjda halter förekommer av As, Pb, Zn, samt medeltunga och tunga PAH i punkten 24H01. I punkterna 24H07 och 24H08 överstiger Ba, Co, Cr och Ni riktvärdet för KM med halter som är i liknande nivå.

Analys av andra vanligt förekommande ämnen som ingår i screeninganalyserna, så som PCB, PFAS, bekämpningsmedel, har inte visat halter över rapporteringsgräns.

5.2. Grundvatten

Metaller i grundvattenproverna jämförs främst mot SGU:s bedömningsgrunder (2013) för grundvatten som delar upp halter i klassindelning 1-5. Generellt är metallerna inom de lägre klasserna. I punkten 24H01 rapporteras bly något förhöjt, lika så i punkten 24H03. Dessa överstiger även NV riktvärdena för grundvatten som dricksvattenresurs.

Inga halter över rapporteringsgränsen för klorerade alifater påträffades.

I H06 rapporteras toluen över rapporteringsgränsen (0,4 ug/l). Övriga ämnen inom ämnesgruppen BTEX är under rapporteringsgränsen för samtliga prov.

Halter av tunga och medeltunga PAH detekterade över rapporteringsgränsen i prov 24H01 där SGUs riktvärde för grundvatten överstigs för Benso(a)pyren. Summan av tunga PAH överstiger Naturvårdsverkets haltkriterier för grundvatten samt SPIs rekommenderade riktvärde för dricksvatten (0,05 ug/l), samt SPIs riktvärde för ytvatten (0,5 ug/l). Inga lätta PAHer har rapporterats. Prov från övriga grundvattenrör visar samtliga under rapporteringsgränsen för PAH.

Tabell 2: Sammanställning av analysresultat (jordprov) för urval av ämnen. Jämförelse med NV generella riktvärden för KM och MKM samt Avfall Sveriges gränsvärden för farligt avfall. Enhet mg/kg TS. Fullständiga analysrapporter redovisas i bilaga 4.

Element	KM	MKM	FA	24H0 1 0-0,5	24H01 0,5-0,8	24H02 0-0,8	24H03 0-1	24H04 0-0,5	24H04 0,5-1,1	24H05 0-0,5	24H06 0,2-0,8	24H06 0,8-2	24H07 0,2-0,6	24H07 0,6-1	24H07 2-1	24H08 0,8-1,2	24H08 1,2-2	
As, arsenik	10	25	1000	16,9	4,28	3,08	1,06	1,21	2,55	1,99	2,62	1,29	2,4	8,33	6,51	6,54	6,57	
Ba, barium	200	300	50000	107	79	20,8	71,6	59,6	113	34,5	57,2	21,3	132	157	240	98,5	240	
Cd, kadmium	0,8	12	1000	0,498	0,3	<0,1	<0,1	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,108	0,149	0,13	0,133	
Co, kobolt	15	35	1000	9,22	6,74	4,49	7,4	5,98	8,89	2,87	5,59	2,66	8,5	9,08	20,1	6,82	20,1	
Cr, krom	80	150	1000/10000	37,5	26,3	16,4	25	14	23,1	9,57	18,2	7,22	41,7	39,4	84	33,5	81,8	
Cu, koppar	80	200	2500	58,6	34	12	26,5	13,3	26,5	8,19	10,9	6,46	17,5	29	46,2	29,2	47,3	
Hg, kvicksilver	0,25	2,5	50	<0,2	<0,20	<0,2	<0,2	<0,20	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,20	<0,2	<0,2	
Ni, nickel	40	120	1000	25,4	18,5	9	13,2	7,8	11,5	4,92	9,63	3,41	13,7	22,2	49,1	15,4	48,3	
Pb, bly	50	180	2500	67,8	32,2	10,7	22,9	13	16,6	21,2	8,92	5,79	11,2	19,8	24	18,8	26	
V, vanadin	100	200	10000	32,5	33,2	20,7	30,5	22,9	39,6	8,37	25,1	11,3	48,9	51,4	96,7	37,8	91,3	
Zn, zink	250	500	2500	382	234	32,4	40	36,8	54,1	22,1	34	16,4	55,4	71,6	136	56,1	132	
alifater >C5-C8	25	150	700	<10	<5,0	<10	<10	<5,0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<5,0	<10	
alifater >C8-C10	25	120	700	<10	<10,0	<10	<10	<10,0	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10,0	<10	<10	
alifater >C10-C12	100	500	1000	<20	<10	<20	<20	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	
alifater >C12-C16	100	500	10000	<20	<10	<20	<20	<10	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<10	<20	
alifater >C5-C16	100	500	-	<30		<30	<30		<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
alifater >C16-C35	100	1000	10000	54	12	<20	<20	<10	<20	<20	<20	60	<20	<20	<20	<10	<20	
aromater >C8-C10	10	50	1000	<1,0	<0,480	<1,0	<1,0	<0,480	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,480	<1,0	
aromater >C10-C16	3	15	1000	<1,0	0,448	<1,0	<1,0	<1,21	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,21	<1,0	
aromater >C16-C35	10	30	1000	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
bensen	0,012	0,04	1000	<0,010	<0,0200	<0,010	<0,010	<0,0200	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0200	<0,010	
toluen	10	40	1000	<0,050	<0,100	<0,050	<0,050	<0,100	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,100	<0,050
etylbenzen	10	50	1000	<0,050	<0,020	<0,050	<0,050	<0,020	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,020	<0,050
summa xylenier	10	50	1000	<0,050	<0,0150	<0,050	<0,050	<0,0150	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,0150	<0,050
summa PAH L	3	15	1000	<0,15	<0,120	<0,15	<0,15	<0,120	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,120	<0,15
summa PAH M	3,5	20	1000	<0,25	7,45	<0,25	<0,25	<0,20	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,20	<0,25
summa PAH H	1	10	50	<0,33	4	<0,33	<0,33	<0,320	<0,33	<0,33	<0,33	<0,33	<0,33	<0,33	<0,33	<0,320	<0,33	

Tabell 1 Sammanställning av analysresultat (grundvattenprov) för urval av ämnen. I tabellen jämförs analysresultat med riktvärden. Fullständiga analysrapporter redovisas i bilaga 5

Resultatsammanställning grundvattenprover – Täby Södra Midgård. Provtagningsdatum: 2024-07-11				SGU klassindelning efter bedömningsgrunder ⁽¹⁾					SGU FS ⁽³⁾ (gv)	SPI-RV ⁽²⁾ (ytvatten)	SPI-RV ⁽²⁾ (våtmarker)	SPI-RV ⁽²⁾ (rekom. För gv, dricksvatten)	SPI-RV ⁽²⁾ (ångor i byggnader)	SPI-RV ⁽²⁾ (bevattning)	NV ⁽⁵⁾ (gv)	RIVM ⁽⁴⁾ (gv)	
Metaller	24H01	24H03	24H06	1	2	3	4	5									
Arsenik, As	µg/l	2,75	1,73	0,86	<1	1-2	2-5	5-10	≥10	10					5	60	
Barium, Ba	µg/l	79,4	63,5	63,1											350	625	
Bly, Pb	µg/l	13,2	9,22	0,798	<0,5	0,5-1	1-2	2-10	≥10	10	50	500	5	30	5	75	
Kadmium, Cd	µg/l	0,186	0,0859	<0,05	<0,1	0,1-0,5	0,5-1	1-5	≥5	5					0,5	6	
Kobolt, Co	µg/l	5,4	1,56	0,979											5	100	
Koppar, Cu	µg/l	18	10,2	2,49	<20	20-200	200-1000	1000-2000	≥2000						500	75	
Krom, Cr	µg/l	1,35	1,25	<0,5	<0,5	0,5-5	5-10	10-50	≥50						25	30	
Molybden, Mo	µg/l	2,14	2,88	3,56											35	300	
Nickel, Ni	µg/l	4,22	4,51	2,03	<0,5	0,5-2	2-10	10-20	≥20						20	75	
Vanadin, V	µg/l	3,18	2,94	0,398											30	800	
Zink, Zn	µg/l	25	12,6	<2	<5	5-10	10-100	100-1000	≥1000						500	800	
Kvicksilver, Hg	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,005	0,005-0,01	0,01-0,05	0,05-1	≥1	1					0,5	0,3	
BTEX																	
Bensen	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,02	0,02-0,1	0,1-0,2	0,2-1	≥1	1	500	1000	0,5	50	400	1	30
Toluen	µg/l	<0,2	<0,2	0,4							500	2000	40	7000	600	40	1000
Etylbensen	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2							500	700	30	6000	400	150	150
Xylen	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2							500	1000	250	3000	4000	250	70
Organiska miljöanalyser - Polycirkosmatiska föreningar																	
Acenaften	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010												10	
Acenaftalen	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010												10	
Naftalen	µg/l	<0,030	<0,030	<0,030											10	70	
PAH-L,summa	µg/l	<0,025	<0,025	<0,025							120	40	10	2000	80	10	
Antracen	µg/l	0,01	<0,010	<0,010											2	5	
Fenantren	µg/l	0,032	<0,010	<0,010											2	5	
Fluoranten	µg/l	0,111	<0,010	<0,010												1	
Fluoren	µg/l	<0,010	<0,010	<0,010												2	
Pyren	µg/l	0,082	<0,010	<0,010												2	
PAH-M,summa	µg/l	0,235	<0,025	<0,025							5	15	2	10	10	2	
Benzo(a)antracen	µg/l	0,034	<0,010	<0,010												0,5	
Benzo(a)pyren	µg/l	0,032	<0,010	<0,010						0,01						0,05	
Benzo(b)fluoranten	µg/l	0,041	<0,010	<0,010						0,100 ⁽⁶⁾							
Benzo(k)fluoranten	µg/l	0,015	<0,010	<0,010													
Benzo(ghi)perylen	µg/l	0,022	<0,010	<0,010												0,05	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	0,021	<0,010	<0,010						0,100 ⁽⁶⁾						0,05	
PAH-H,summa	µg/l	0,198	<0,040	<0,040							0,5	3	0,05	300	6	0,05	

6. Riskbedömning

Generellt visar provtagningen förekomst av fyllnadsmassor i en omfattning som bedöms vara vanlig i denna typ av bebyggelse. Som fältnotering har viss doft av oljeprodukt noterats i punkt 24H07. Analyser av jord visar att halter av metaller och organiska kolväten överstiger de generella riktvärdena för KM i ett fåtal punkter, men inga halter som överstiger generella riktvärden för MKM. Då bedömningsgrunder för MKM gäller inom fastigheterna bedöms påträffade halter inte utgöra några oacceptabla miljö- och hälsorisker.

Installerade grundvattenrör har haft riktigt med vatten stående men ärenemot har tillrinningen varit sämre. Ingen doft eller avvikande notering har gjorts vid provtagningstillfället. Halter i punkten 24H01 visar generellt något högre halter och en påverkan av icke naturlig karaktär. Främst är det tunga PAH (summa PAH-H) som visar halter över NV riktvärden för grundvatten samt SPI:s riktvärden för dricksvatten. Dock understiger halten riktvärdet för ytvatten (SPI-RV).

I punkten 24H01 rapporteras bly något förhöjt i grundvattnet, lika så i punkten 24H03. Dessa överstiger även NV riktvärdena för grundvatten som dricksvattenresurs. Sammanfattningsvis syns en viss påverkan i det ytliga grundvattnet främst i provet som är taget längst söderut i fastigheten Bensinen 4, med förhöjda halter av metaller samt PAH.

Jämförvärdens och riktvärden för dricksvatten bedöms dock inte utgöra en relevant jämförelse för den aktuella verksamheten eller för denna riskbedömning eftersom uttag av dricksvatten inte sker inom området (SGU, 2024). Uppmätta halter bedöms utgöra en liten risk för närliggande ytvatten och för grundvattnet som naturresurs.

7. Slutsatser och rekommendationer

Inom de undersökta fastigheterna kan en viss påverkan synas från tidigare eller pågående verksamheter i mark och ytligt grundvatten. Föroreningar kan även tillförts området med de fyllningsmassor som användes när området ursprungligen exploaterades.

Uppmätta halter i mark på de undersökta fastigheterna är dock generellt låga och bedöms inte utgöra en oacceptabel risk för människors hälsa eller miljön.

I grundvattnet kan också en viss påverkan synas som eventuellt kan utgöra en hälsorisk om grundvattnet ska användas som dricksvatten. Inga misstänkta punktkällor kan i nuläget identifieras som kan förklara de förhöjda halterna. I närområdet finns dock inga dricksvattenbrunnar registrerade, och den pågående verksamheten bedöms pågå under överskådlig framtid.

Sammantaget indikerar resultaten i denna rapport att riskerna är låga. Dock kan det inte uteslutas att andra verksamheter inom Södra Midgårds verksamhetsområde kan ha orsakat utsläpp till mark och grundvatten. I samband med anläggningsarbeten eller annan entreprenad inom misstänkt förorenade områden är det därför viktigt att iaktta stor försiktighet. Anmälan enligt 28 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd rekommenderas generellt vid markarbeten.

Hifab AB

Stockholm den 16 augusti 2004

Klara Höglin

Ralf Dahlqvist

Uppdragsledare

Kvalitetsgranskare

8. Referenser

Avfall Sverige, 2019. *Uppdaterade bedömningsgrunder för förorenade massor*, Avfall Sverige rapport 2019:01

Naturvårdsverket, 1999. *Metodik för inventering av förorenade områden, Bedömningsgrunder för miljökvalitet.*

Naturvårdsverket rapport 4918, 1999.

Naturvårdsverket, 2009. *Riktvärden för förorenad mark, modellbeskrivning och vägledning.*

Naturvårdsverket rapport 5976, 2009.

Naturvårdsverket, 2016. *Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark, uppdaterade 2016.*

SMHI, 2016. SVAR version 2016 – Svenskt vattenarkiv, en databas vid SHMI.

RIVM, 2009. Proposal for Intervention values soil and groundwater flr the 2nd, 3rd and 4th series of compounds. National Institute for Public Health and the Environment.

RIVM report 607711006/2012.

Svenska petroleuminstitutet, 2012. Förslag på riktvärden (SPI-RV) för grundvatten.

SGU, 2016. *SGU:s föreskrift SGU-FS 2016:1.*

SGU, 2024. Databas med kartvisare över installerade brunnar för bergvärme och dricksvatten.

Naturvårdsverket, 2009. *Naturvårdsverkets haltkriterier för skydd av grundvatten* (NV rapport 5976 tabell A3.5)

SÖDRA MIDGÅRDS
VERKSAMHETSOMRÅDE
TÄBY
BENSINEN 4, BENSINEN 6
SITUATIONSPLAN
PROVPUNKTER

UPPDAG NR: 347 345

RITAD AV:KH

DATUM: 20240815

SKALA:
1:1400

FORMAT:A4

BILAGA: 1

Teckenförklaring

- Provpunkter
- Tomtgräns

0 10 20 m



SÖDRA MIDGÅRDS
VERKSAMHETSOMRÅDE
TÄBY
OLJAN 2
SITUATIONSPLAN
PROVPUNKTER

UPPDAG NR: 347 345

RITAD AV:KH

DATUM:20240815

SKALA:
1:1500

FORMAT:A4

BILAGA: 1

Teckenförklaring

- Provpunkter
- Tomtgräns



Bilaga 2, Fältprotokoll jord Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 1
Punktnummer 24H01	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position X-koordinat:	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Y-koordinat: Koordinatsystem:	Grundvattenrör, uppstick. Inmätt xyz 6596579.406 153213.553 14.078 exakt läge kunde inte mätas in pga stängd grind men höjden stämmer.				
Grundvattenrör <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID	Preliminär bedömnin g jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-0,5	0,2	F/Gr, Sa	Lite tegel		x
0,5-0,8	0,0	F/Gr, Sa	Lite tegel		x
0,8-1,0	0,0	Let			
1,0-1,5	0,0	Le, Si			
1,5-2,0	0,0	Le, Si			
2,0-3,0	0,0	Sa, Le	blött		
3,0-3,5	0,0	Sa	blött		

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- leermorän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 2
Punktnummer 24H02	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position X-koordinat:	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Y-koordinat: Koordinatsystem:	Öy: Asfalt				
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID, XRF etc	Preliminär bedömnning jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-0,8	2,3	F/Sa, Gr			x
0,8-1,0	0,2	Le(t)			
1,0-1,5	0,0	Le	Lite tegel		
1,5-2,0	0,0	Le			
2,0-3,2	0,1	Le			
3,2-3,5	-	Sa	Ej prov		

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- lermorän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 3
Punktnummer 24H03	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position X-koordinat:	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Y-koordinat: Koordinatsystem:	Grundvattenrör, uppstick Inmätt xyz 6596653.517 153237.984 14.308				
Grundvattenrör <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID, XRF etc	Preliminär bedömnings jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-1	0,4	F/Sa, Gr, Mu	Trillade av skruv		x
1-2	0,0	Le			
2-3	0,0	LeMn			
3-4,2	-	LeMn	Ej prov		

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- lemrän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 4
Punktnummer 24H04	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
X-koordinat:	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Y-koordinat:	Öy: Asfalt				
Koordinatsystem:					
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID, XRF etc	Preliminär bedöming jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-0,5	0,3	F/Sa, Gr, Mu, St			x
0,5-1,1	0,1	F/Sa, Gr, St			x
1,1-2,0	0,0	Le	Sulfit		
2,0-3,2	0,0	Le	Sulfit		

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- lemrän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 5
Punktnummer 24H05	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position X-koordinat:	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Y-koordinat: Koordinatsystem:	Öy: Hårdgjord yta				
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID, XRF etc	Preliminär bedömnings jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-0,5	0,2	F/Sa, Gr, St	Fyllning, ljus sandig		x
0,5-1,0	0,1	F/Sa, Gr	Fyllning, mörk tegel, lecakulor, markduk		
1,0-1,4	0,1	F/Sa, Gr	Fyllning, rödare sand		
1,4-2,0	0,0	Le			
2,0-3,2	0,0	Le	Sulfit runt 2m		

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- lermorän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 6
Punktnummer 24H06	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position X-koordinat: Y-koordinat: Koordinatsystem:	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Grundvattenrör <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID, XRF etc	Preliminär bedöming jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-0,2	0,3	F/Gr	Trillar av skruv, ej tillräckligt för prov		
0,2-0,8	0,2	Si, Le, Sa			x
0,8-2,0	0,0	Mn			x
2,0-4,2	0,0	Sa			

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- lemrän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 7
Punktnummer 24H07	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
X-koordinat:	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Y-koordinat:	Öy: Asfalt				
Koordinatsystem:					
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID, XRF etc	Preliminär bedömnning jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-0,2	0,7	F/Sa, Gr	Trillar av skruv, ej tillräckligt för prov, endast pid		
0,2-0,6	0,4	F/Sa, Gr, Let			x
0,6-1,0	0,7	Let	diesel?		x
1,0-1,2	-		Påverkat, inget prev		
1,2-2,0	1,0	Le			x
2,0-3,0	0,0	Le			

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- lemrän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagning jord

Uppdragsnummer 347345	Uppdragsnamn Täby mmu o bedömn skred			Datum 240627	Blad 8
Punktnummer 24H08	Metod (t ex skr) skr	Referensyta (t ex my), Referensyta (t ex my),	Marknivå/referensnivå (t ex +2.00)	Signatur KH	
Position X-koordinat:	Grundvattenobservation (ex. Fri vattenyta i provhål) Datum Tid Djup under referensnivå				
	Typ av provtagare (provtagningsskruv, skopa, spadborr, handhållen spade etc):				
Y-koordinat: Koordinatsystem:	Öy: Asfalt				
Grundvattenrör <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nej	Material	Intagsfilter under referensnivå (ange intervall)		Överk. rör över referensnivå	Tot rörlängd
Markyta (t.ex. grus,gräs)					
Djup (m) under ref.yta (start-slut)	Fältanalys PID, XRF etc	Preliminär bedöming jordart	Anmärkning (lukt, färg, foto etc)		Analys
0-0,8	0,3	F/Sa, Gr, Let	Föll av skruven, stört		
0,8-1,2	0,7	Let, T	Blåaktig färg på Let, Olje/dieselpåverkat?		x
1,2-2,0	0,3	Le	Blåaktig färg på Le		x
2,0-3,0	0,0	Le			

Jordarter				
F- fyllning	Bl- block	St- sten	Gr- grus	Sa- sand
Si- silt	Le- lera	Let- torrskorpelera	LeMn- lermorän	Mn- morän
T-torv	Mu- mull	GyLe- gyttjelera	Fr- friktionsjord	G- gyttja

Provtagningsprotokoll

Hifab

Gv-rör/punkt	Datum	Provtagnings-metod (ex. pump)	Fältmätn. (ja/nej)	Gv-nivå Före omsättning (m u rök)	Omsättning ggr/ rörvol	Gv-nivå Före pump (m u rök)	Gv-nivå Efter pump (m u rök)	Provvolym (l)	Anteckningar (lukt, färg, klarhet, etc.)	Filtrering (Ja/Nej)
24H01	2024-07-11	pump	nej	1,94	x2	1,97	2,1	0,47	lite siltigt	nej
24H03	2024-07-11	pump	nej	2,2	x1	3,0	3,9	0,47	lite siltigt	nej
24H06	2024-07-11	pump	nej	0,92	x1	1,78	3,23	0,47	klart	nej



Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2426118	Sida	: 1 av 35
Kund	: Hifab AB	Projekt	: Täby MMU
Kontaktperson	: Klara Höglin	Beställningsnummer	: 347345
Adress	: Sveavägen 167 113 46 Stockholm Sverige	Provtagare	: KH
E-post	: Klara.hoglin@hifab.se	Provtagningspunkt	: ----
Telefon	: ----	Ankomstdatum, prover	: 2024-07-02 15:00
C-O-C-nummer	: ----	Analys påbörjad	: 2024-07-03
(eller Orderblankett-num mer)		Utfärdad	: 2024-07-11 15:51
Offertnummer	: ST2021SE-HIFAB0002 (OF210231)	Antal ankomna prover	: 14
		Antal analyserade prover	: 14

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats www.alsglobal.se

Signatur	Position
Niina Veuro	Laboratoriechef

Niina Veuro



Ackred. nr 2030
Provning
ISO/IEC 17025

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkebyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: info.ta@alsglobal.com

Analysresultat

Provbetekning 24H01 0-0,5 0-0,5

Laboratoriets provnummer ST2426118-001

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	---	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	16.9	± 2.2	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	107	± 14	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.498	± 0.071	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	9.22	± 1.23	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	37.5	± 5.2	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	58.6	± 8.1	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	25.4	± 3.6	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	67.8	± 8.4	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	32.5	± 4.1	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	382	± 54	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	54	± 23	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/metylbens(a)antrace ner	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafnylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsubstans vid 105°C	92.6	± 5.56	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H01 0,5-0,8 0,5-0,8

Laboratoriets provnummer ST2426118-002

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
ENVIPACK						
As, arsenik	4.28	± 0.86	mg/kg TS	1.00	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	79.0	± 15.8	mg/kg TS	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	0.30	± 0.06	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	6.74	± 1.35	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	26.3	± 5.25	mg/kg TS	0.25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	34.0	± 6.80	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	----	mg/kg TS	0.20	S-METAXAC1	PR
Mo, molybden	0.94	± 0.19	mg/kg TS	0.40	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	18.5	± 3.7	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	32.2	± 6.4	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Sn, tenn	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	33.2	± 6.64	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	234	± 46.7	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Alifatiska föreningar						
ENVIPACK						
alifater >C5-C8	<5.0	----	mg/kg TS	10.0	S-ALIGMS	PR
alifater >C8-C10	<10.0	----	mg/kg TS	10.0	S-ALIGMS	PR
alifater >C10-C12	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
alifater >C12-C16	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
alifater >C16-C35	12	± 5	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
Aromatiska föreningar						
ENVIPACK						
aromatater >C8-C10	<0.480	----	mg/kg TS	0.480	S-SPIGMS03	PR
aromatater >C10-C16	0.448	----	mg/kg TS	1.24	S-SPIGMS03	PR
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
aromatater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
BTEX						
ENVIPACK						
bensen	<0.0200	----	mg/kg TS	0.0200	S-VOCGMS07	PR
toluen	<0.100	----	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
etylbenzen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
summa xylener	<0.0150	----	mg/kg TS	0.0150	S-VOCGMS07	PR
summa BTEX	<0.0850	----	mg/kg TS	0.0850	S-VOCGMS07	PR
m,p-xilen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-xilen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
ENVIPACK						
naftalen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
acenaftylen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
acenafoten	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fluoren	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fenantren	1.28	± 0.319	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
antracen	0.269	± 0.067	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fluoranten	3.42	± 0.856	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
ENVIPACK - Fortsatt						
pyren	2.48	± 0.620	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(a)antraceen	1.01	± 0.253	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
krysen	0.613	± 0.153	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(b)fluoranten	0.846	± 0.212	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(k)fluoranten	0.294	± 0.073	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(a)pyren	0.658	± 0.164	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
dibens(a,h)antraceen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(g,h,i)perylene	0.267	± 0.067	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	0.317	± 0.079	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
summa PAH 16	11.4	----	mg/kg TS	0.640	S-SPIGMS03	PR
summa cancerogena PAH	3.74	----	mg/kg TS	0.280	S-SPIGMS03	PR
summa övriga PAH	7.72	----	mg/kg TS	0.360	S-SPIGMS03	PR
summa PAH L	<0.120	----	mg/kg TS	0.120	S-SPIGMS03	PR
summa PAH M	7.45	----	mg/kg TS	0.20	S-SPIGMS03	PR
summa PAH H	4.00	----	mg/kg TS	0.320	S-SPIGMS03	PR
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
ENVIPACK						
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
summa PCB 7	<0.0070	----	mg/kg TS	0.0070	S-PCBGMS05	PR
Halogenerade volatila organiska föreningar						
ENVIPACK						
monoklorbensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklorbensen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklorbensen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklorbensen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklorbensen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklorbensen	<0.030	----	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklorbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	S-VOCGMS07	PR
diklormetan	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloretan	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloretan	<0.100	----	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklorpropan	<0.100	----	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
kloroform	<0.030	----	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
tetraklormetan	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloretan	<0.0200	----	mg/kg TS	0.0200	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloretan	<0.0100	----	mg/kg TS	0.0100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloretan	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloretan	<0.040	----	mg/kg TS	0.040	S-VOCGMS07	PR
trikloretan	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloretan	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
vinyklorid	<0.100	----	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloretan	<0.0100	----	mg/kg TS	0.0100	S-VOCGMS07	PR
summa 3 diklorbensener	<0.030	----	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
summa 3 triklorbensener	<0.0500	----	mg/kg TS	0.0500	S-VOCGMS07	PR
Icke halogenerade volatila organiska föreningar						
ENVIPACK						
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	S-VOCGMS07	PR



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Icke halogenerade volatila organiska föreningar - Fortsatt						
ENVIPACK - Fortsatt						
styren	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-VOCGMS07	PR
Klororganiska pesticider						
ENVIPACK						
o,p'-DDD	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDD	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
o,p'-DDE	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDE	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
o,p'-DDT	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDT	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
aldrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
dieldrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
endrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
isodrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
telodrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
alfa-HCH	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
beta-HCH	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
gamma-HCH (lindan)	<0.0100	---	mg/kg TS	0.0100	S-OCPECD01	PR
heptaklor	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
cis-heptaklorepoxid	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
trans-heptaklorepoxid	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
alfa-endosulfan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
1,2,3,4-tetraklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
1,2,3,5 + 1,2,4,5-tetraklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-OCPECD01	PR
pentaklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
hexaklorbensen (HCB)	<0.0050	---	mg/kg TS	0.0050	S-OCPECD01	PR
diklobenil	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
kvintozen + pentakloranilin	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-OCPECD01	PR
hexakloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
summa 3 tetraklorbensener	<0.0150	---	mg/kg TS	0.0150	S-OCPECD01	PR
Klorfenoler						
ENVIPACK						
2-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
4-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4+2,5-diklorfenol	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-CLPGMS01	PR
2,6-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,4-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,5-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,6-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4,6-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,4,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,5,6-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4,5-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4,6-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
pentaklorfenol	<0.0200	---	mg/kg TS	0.0200	S-CLPGMS01	PR
Fysikaliska parametrar						
TS105						
torrsbstans vid 105°C	76.9	± 3.87	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR

Provbezeichnung 24H02 0-0,8 0-0,8

Laboratoriets provnummer ST2426118-003

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	----	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	----	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	3.08	± 0.41	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	20.8	± 2.7	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	4.49	± 0.60	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	16.4	± 2.3	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	12.0	± 1.7	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	9.00	± 1.29	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	10.7	± 1.3	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	20.7	± 2.6	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	32.4	± 4.6	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromat >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenafytlen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafthen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	96.9	± 5.82	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H03 0-1 0-1
 Laboratoriets provnummer ST2426118-004
 Provtagningsdatum / tid 2024-06-27
 Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	---	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	1.06	± 0.14	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	71.6	± 9.2	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	7.40	± 0.99	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	25.0	± 3.5	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	26.5	± 3.7	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	13.2	± 1.9	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	22.9	± 2.9	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	30.5	± 3.8	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	40.0	± 5.7	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafthen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	96.9	± 5.82	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H04 0-0,5 0-0,5

Laboratoriets provnummer ST2426118-005

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
ENVIPACK						
As, arsenik	1.21	± 0.24	mg/kg TS	1.00	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	59.6	± 11.9	mg/kg TS	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	5.98	± 1.20	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	14.0	± 2.80	mg/kg TS	0.25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	13.3	± 2.66	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	----	mg/kg TS	0.20	S-METAXAC1	PR
Mo, molybden	0.44	± 0.09	mg/kg TS	0.40	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	7.8	± 1.6	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	13.0	± 2.6	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Sn, tenn	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	22.9	± 4.58	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	36.8	± 7.4	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Alifatiska föreningar						
ENVIPACK						
alifater >C5-C8	<5.0	---	mg/kg TS	10.0	S-ALIGMS	PR
alifater >C8-C10	<10.0	---	mg/kg TS	10.0	S-ALIGMS	PR
alifater >C10-C12	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
alifater >C12-C16	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
alifater >C16-C35	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
Aromatiska föreningar						
ENVIPACK						
aromatater >C8-C10	<0.480	----	mg/kg TS	0.480	S-SPIGMS03	PR
aromatater >C10-C16	<1.21	----	mg/kg TS	1.24	S-SPIGMS03	PR
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
aromatater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
BTEX						
ENVIPACK						
bensen	<0.0200	----	mg/kg TS	0.0200	S-VOCGMS07	PR
toluen	<0.100	----	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
etylbensen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
summa xylener	<0.0150	----	mg/kg TS	0.0150	S-VOCGMS07	PR
summa BTEX	<0.0850	----	mg/kg TS	0.0850	S-VOCGMS07	PR
m,p-xylen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-xylen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
ENVIPACK						
naftalen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
acenaftylen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
acenafoten	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fluoren	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fenantren	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
antracen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fluoranten	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
ENVIPACK - Fortsatt						
pyren	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(a)antraceen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
krysen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(b)fluoranten	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(k)fluoranten	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(a)pyren	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
dibens(a,h)antraceen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(g,h,i)perylen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
summa PAH 16	<0.640	---	mg/kg TS	0.640	S-SPIGMS03	PR
summa cancerogena PAH	<0.280	---	mg/kg TS	0.280	S-SPIGMS03	PR
summa övriga PAH	<0.360	---	mg/kg TS	0.360	S-SPIGMS03	PR
summa PAH L	<0.120	---	mg/kg TS	0.120	S-SPIGMS03	PR
summa PAH M	<0.20	---	mg/kg TS	0.20	S-SPIGMS03	PR
summa PAH H	<0.320	---	mg/kg TS	0.320	S-SPIGMS03	PR
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
ENVIPACK						
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
summa PCB 7	<0.0070	---	mg/kg TS	0.0070	S-PCBGMS05	PR
Halogenerade volatila organiska föreningar						
ENVIPACK						
monoklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklorbensen	<0.030	---	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklorbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	S-VOCGMS07	PR
diklormetan	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloretan	<0.100	---	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklorpropan	<0.100	---	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
kloroform	<0.030	---	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
tetraklormetan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloretan	<0.0200	---	mg/kg TS	0.0200	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloretan	<0.0100	---	mg/kg TS	0.0100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloretan	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-VOCGMS07	PR
trikloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloretan	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
vinyklorid	<0.100	---	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloretan	<0.0100	---	mg/kg TS	0.0100	S-VOCGMS07	PR
summa 3 diklorbensener	<0.030	---	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
summa 3 triklorbensener	<0.0500	---	mg/kg TS	0.0500	S-VOCGMS07	PR
Icke halogenerade volatila organiska föreningar						
ENVIPACK						
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	S-VOCGMS07	PR



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Icke halogenerade volatila organiska föreningar - Fortsatt						
ENVIPACK - Fortsatt						
styren	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-VOCGMS07	PR
Klororganiska pesticider						
ENVIPACK						
o,p'-DDD	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDD	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
o,p'-DDE	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDE	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
o,p'-DDT	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDT	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
aldrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
dieldrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
endrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
isodrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
telodrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
alfa-HCH	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
beta-HCH	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
gamma-HCH (lindan)	<0.0100	---	mg/kg TS	0.0100	S-OCPECD01	PR
heptaklor	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
cis-heptaklorepoxid	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
trans-heptaklorepoxid	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
alfa-endosulfan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
1,2,3,4-tetraklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
1,2,3,5 + 1,2,4,5-tetraklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-OCPECD01	PR
pentaklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
hexaklorbensen (HCB)	<0.0050	---	mg/kg TS	0.0050	S-OCPECD01	PR
diklobenil	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
kvintozen + pentakloranilin	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-OCPECD01	PR
hexakloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
summa 3 tetraklorbensener	<0.0150	---	mg/kg TS	0.0150	S-OCPECD01	PR
Klorfenoler						
ENVIPACK						
2-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
4-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4+2,5-diklorfenol	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-CLPGMS01	PR
2,6-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,4-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,5-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,6-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4,6-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,4,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,5,6-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4,5-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4,6-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
pentaklorfenol	<0.0200	---	mg/kg TS	0.0200	S-CLPGMS01	PR
Fysikaliska parametrar						
ENVIPACK						
torrsbstans vid 105°C	89.8	± 4.52	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR

Provbezeichnung 24H04 0,5-1,1 0,5-1,1

Laboratoriets provnummer ST2426118-006

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	----	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	----	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	2.55	± 0.34	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	113	± 15	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	8.89	± 1.18	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	23.1	± 3.2	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	26.5	± 3.7	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	11.5	± 1.6	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	16.6	± 2.1	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	39.6	± 4.9	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	54.1	± 7.7	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenafytlen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	85.9	± 5.15	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H05 0-0,5 0-0,5

Laboratoriets provnummer ST2426118-007

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	----	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	----	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	1.99	± 0.26	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	34.5	± 4.4	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	2.87	± 0.38	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	9.57	± 1.34	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	8.19	± 1.14	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	4.92	± 0.71	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	21.2	± 2.7	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	8.37	± 1.04	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	22.1	± 3.2	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromat >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafthen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	94.1	± 5.65	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H06 0,2-0,8 0,2-0,8

Laboratoriets provnummer ST2426118-008

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	----	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	----	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	2.62	± 0.35	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	57.2	± 7.4	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	5.59	± 0.74	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	18.2	± 2.5	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	10.9	± 1.5	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	9.63	± 1.38	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	8.92	± 1.11	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	25.1	± 3.1	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	34.0	± 4.8	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromat >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafthen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	87.5	± 5.25	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H06 0,8-2 0,8-2

Laboratoriets provnummer ST2426118-009

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	----	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	----	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	1.29	± 0.17	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	21.3	± 2.7	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	2.66	± 0.36	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	7.22	± 1.01	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	6.46	± 0.91	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	3.41	± 0.49	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	5.79	± 0.72	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	11.3	± 1.4	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	16.4	± 2.4	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	----	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	----	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	----	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	60	± 25	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromater >C8-C10	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	----	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	----	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenafytlen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantrén	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	0.09	± 0.05	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylén	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	0.09	± 0.13	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	0.09	± 0.11	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	89.0	± 5.34	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H07 0,2-0,6 0,2-0,6

Laboratoriets provnummer ST2426118-010

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	---	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	2.40	± 0.32	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	132	± 17	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	8.50	± 1.13	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	41.7	± 5.8	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	17.5	± 2.4	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	13.7	± 2.0	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	11.2	± 1.4	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	48.9	± 6.1	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	55.4	± 7.9	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenafytlen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Perfluorerade ämnen						
OJ-34A						
perfluorbutansyra (PFBA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorpentansyra (PFPeA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorhexansyra (PFHxA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorheptansyra (PFHpA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktansyra (PFOA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorononansyra (PFNA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluordekansyra (PFDA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorbutansulfonsyra (PFBS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorhexansulfonsyra (PFHxS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktansulfonsyra (PFOS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
6:2 fluortelomersulfonsyra (6:2 FTS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
summa PFAS 4	<0.00100	---	mg/kg TS	0.00100	S-PFCLMS02	PR
summa PFAS 11	<0.00275	---	mg/kg TS	0.00275	S-PFCLMS02	PR
perfluorundekansyra (PFUnDA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluordodekansyra (PFDoDA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluortridekansyra (PFTrDA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorpentansulfonsyra (PFPeS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorheptansulfonsyra (PFHpS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorononansulfonsyra (PFNS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluordekansulfonsyra (PFDS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorundekansulfonsyra (PFUnDS)	<0.00250	---	mg/kg TS	0.00250	S-PFCLMS02	PR
perfluordodekansulfonsyra (PFDoDS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluortridekansulfonsyra (PFTrDS)	<0.00250	---	mg/kg TS	0.00250	S-PFCLMS02	PR
4:2 fluortelomersulfonsyra (4:2 FTS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
8:2 fluortelomersulfonsyra (8:2 FTS)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktan-sulfonamid (PFOSA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
N-metylperfluoroktansulfonamid (MeFOSA)	<0.00050	---	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Perfluorerade ämnen - Fortsatt						
OJ-34A - Fortsatt						
N-etylperfluoroktansulfonamid (EtFOSA)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
N-metylperfluoroktansulfonamidetanol (MeFOSE)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
N-etylperfluoroktansulfonamidetanol (EtFOSE)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktansulfonamidättiksyra (FOSAA)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
N-metylperfluoroktansulfonamidättiksyra (MeFOSAA)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
N-etylperfluoroktansulfonamidättiksyra (EtFOSAA)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
7H-perfluorheptansyra (HPFHpa)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluor-3,7-dimetylloktafsyra (PF37DMOA)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluortetradekansyra (PFTeDA)	<0.00050	----	mg/kg TS	0.00050	S-PFCLMS02	PR
perfluorhexadekansyra (PFHxDA)	<0.0050	----	mg/kg TS	0.0050	S-PFCLMS02	PR
perfluoroktadekansyra (PFOcDA)	<0.0050	----	mg/kg TS	0.0050	S-PFCLMS02	PR
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	80.1	± 4.81	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H07 0,6-1 0,6-1

Laboratoriets provnummer ST2426118-011

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	---	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	8.33	± 1.10	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	157	± 20	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.108	± 0.016	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	9.08	± 1.21	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	39.4	± 5.5	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	29.0	± 4.0	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	22.2	± 3.2	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	19.8	± 2.5	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	51.4	± 6.4	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	71.6	± 10.2	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromat >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafthen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	78.7	± 4.72	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H07 1-2 1-2
 Laboratoriets provnummer ST2426118-012
 Provtagningsdatum / tid 2024-06-27
 Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	---	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	6.51	± 0.86	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	240	± 31	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.149	± 0.022	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	20.1	± 2.7	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	84.0	± 11.7	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	46.2	± 6.4	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	49.1	± 7.0	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	24.0	± 3.0	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	96.7	± 12.1	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	136	± 19	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromat >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafthen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	58.8	± 3.53	%	1.00	TS-105	ST

Provbezeichnung 24H08 0,8-1,2 0,8-1,2

Laboratoriets provnummer ST2426118-013

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Metaller och grundämnen						
ENVIPACK						
As, arsenik	6.54	± 1.31	mg/kg TS	1.00	S-METAXAC1	PR
Ba, barium	98.5	± 19.7	mg/kg TS	0.20	S-METAXAC1	PR
Cd, kadmium	0.13	± 0.03	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Co, kobolt	6.82	± 1.36	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Cr, krom	33.5	± 6.69	mg/kg TS	0.25	S-METAXAC1	PR
Cu, koppar	29.2	± 5.84	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Hg, kvicksilver	<0.20	---	mg/kg TS	0.20	S-METAXAC1	PR
Mo, molybden	1.40	± 0.28	mg/kg TS	0.40	S-METAXAC1	PR
Ni, nickel	15.4	± 3.1	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Pb, bly	18.8	± 3.8	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Sn, tenn	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
V, vanadin	37.8	± 7.56	mg/kg TS	0.10	S-METAXAC1	PR
Zn, zink	56.1	± 11.2	mg/kg TS	1.0	S-METAXAC1	PR
Alifatiska föreningar						
ENVIPACK						
alifater >C5-C8	<5.0	---	mg/kg TS	10.0	S-ALIGMS	PR
alifater >C8-C10	<10.0	----	mg/kg TS	10.0	S-ALIGMS	PR
alifater >C10-C12	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
alifater >C12-C16	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
alifater >C16-C35	<10	----	mg/kg TS	10	S-SPIGMS03	PR
Aromatiska föreningar						
ENVIPACK						
aromatater >C8-C10	<0.480	----	mg/kg TS	0.480	S-SPIGMS03	PR
aromatater >C10-C16	<1.21	----	mg/kg TS	1.24	S-SPIGMS03	PR
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
aromatater >C16-C35	<1.0	----	mg/kg TS	1.0	S-SPIGMS03	PR
BTEX						
ENVIPACK						
bensen	<0.0200	----	mg/kg TS	0.0200	S-VOCGMS07	PR
toluen	<0.100	----	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
etylbensen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
summa xylener	<0.0150	----	mg/kg TS	0.0150	S-VOCGMS07	PR
summa BTEX	<0.0850	----	mg/kg TS	0.0850	S-VOCGMS07	PR
m,p-xilen	<0.020	----	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
o-xilen	<0.010	----	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
ENVIPACK						
naftalen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
acenaftylen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
acenafoten	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fluoren	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fenantren	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
antracen	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
fluoranten	<0.080	----	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
ENVIPACK - Fortsatt						
pyren	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(a)antraceen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
krysen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(b)fluoranten	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(k)fluoranten	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(a)pyren	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
dibens(a,h)antraceen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
bens(g,h,i)perylen	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-SPIGMS03	PR
summa PAH 16	<0.640	---	mg/kg TS	0.640	S-SPIGMS03	PR
summa cancerogena PAH	<0.280	---	mg/kg TS	0.280	S-SPIGMS03	PR
summa övriga PAH	<0.360	---	mg/kg TS	0.360	S-SPIGMS03	PR
summa PAH L	<0.120	---	mg/kg TS	0.120	S-SPIGMS03	PR
summa PAH M	<0.20	---	mg/kg TS	0.20	S-SPIGMS03	PR
summa PAH H	<0.320	---	mg/kg TS	0.320	S-SPIGMS03	PR
Polyklorerade bifenyler (PCB)						
ENVIPACK						
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	S-PCBGMS05	PR
summa PCB 7	<0.0070	---	mg/kg TS	0.0070	S-PCBGMS05	PR
Halogenerade volatila organiska föreningar						
ENVIPACK						
monoklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,3-diklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,4-diklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,3-triklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
1,2,4-triklorbensen	<0.030	---	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
1,3,5-triklorbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	S-VOCGMS07	PR
diklormetan	<0.080	---	mg/kg TS	0.080	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,2-dikloretan	<0.100	---	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,2-diklorpropan	<0.100	---	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
kloroform	<0.030	---	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
tetraklormetan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
cis-1,2-dikloretan	<0.0200	---	mg/kg TS	0.0200	S-VOCGMS07	PR
trans-1,2-dikloretan	<0.0100	---	mg/kg TS	0.0100	S-VOCGMS07	PR
1,1,1-trikloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
1,1,2-trikloretan	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-VOCGMS07	PR
trikloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-VOCGMS07	PR
tetrakloretan	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-VOCGMS07	PR
vinyklorid	<0.100	---	mg/kg TS	0.100	S-VOCGMS07	PR
1,1-dikloretan	<0.0100	---	mg/kg TS	0.0100	S-VOCGMS07	PR
summa 3 diklorbensener	<0.030	---	mg/kg TS	0.030	S-VOCGMS07	PR
summa 3 triklorbensener	<0.0500	---	mg/kg TS	0.0500	S-VOCGMS07	PR
Icke halogenerade volatila organiska föreningar						
ENVIPACK						
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	S-VOCGMS07	PR



Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Icke halogenerade volatila organiska föreningar - Fortsatt						
ENVIPACK - Fortsatt						
styren	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-VOCGMS07	PR
Klororganiska pesticider						
ENVIPACK						
o,p'-DDD	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDD	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
o,p'-DDE	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDE	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
o,p'-DDT	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
p,p'-DDT	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
aldrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
dieldrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
endrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
isodrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
telodrin	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
alfa-HCH	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
beta-HCH	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
gamma-HCH (lindan)	<0.0100	---	mg/kg TS	0.0100	S-OCPECD01	PR
heptaklor	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
cis-heptaklorepoxid	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
trans-heptaklorepoxid	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
alfa-endosulfan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
1,2,3,4-tetraklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
1,2,3,5 + 1,2,4,5-tetraklorbensen	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-OCPECD01	PR
pentaklorbensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
hexaklorbensen (HCB)	<0.0050	---	mg/kg TS	0.0050	S-OCPECD01	PR
diklobenil	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
kvintozen + pentakloranilin	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-OCPECD01	PR
hexakloretan	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	S-OCPECD01	PR
summa 3 tetraklorbensener	<0.0150	---	mg/kg TS	0.0150	S-OCPECD01	PR
Klorfenoler						
ENVIPACK						
2-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
4-monoklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4+2,5-diklorfenol	<0.040	---	mg/kg TS	0.040	S-CLPGMS01	PR
2,6-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,4-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,5-diklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,6-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,4,6-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
3,4,5-triklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,5,6-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4,5-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
2,3,4,6-tetraklorfenol	<0.020	---	mg/kg TS	0.020	S-CLPGMS01	PR
pentaklorfenol	<0.0200	---	mg/kg TS	0.0200	S-CLPGMS01	PR
Fysikaliska parametrar						
ENVIPACK						
torrsbstans vid 105°C	79.4	± 4.00	%	0.10	S-DRY-GRCI	PR

Provbezeichnung 24H08 1,2-2 1,2-2

Laboratoriets provnummer ST2426118-014

Provtagningsdatum / tid 2024-06-27

Matris JORD

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
MS-1						
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	S-PP-siev/grind	LE
Torkning	Ja	---	-	-	S-PP-dry50	LE
Provberedning						
P-7MHNO3-HB						
Uppslutning	Ja	---	-	-	S-PM59-HB	LE
Metaller och grundämnen						
MS-1						
As, arsenik	6.57	± 0.87	mg/kg TS	0.500	S-SFMS-59	LE
Ba, barium	240	± 31	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Cd, kadmium	0.133	± 0.019	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Co, kobolt	20.1	± 2.7	mg/kg TS	0.100	S-SFMS-59	LE
Cr, krom	81.8	± 11.4	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Cu, koppar	47.3	± 6.5	mg/kg TS	0.300	S-SFMS-59	LE
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Ni, nickel	48.3	± 6.9	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Pb, bly	26.0	± 3.2	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
V, vanadin	91.3	± 11.4	mg/kg TS	0.200	S-SFMS-59	LE
Zn, zink	132	± 19	mg/kg TS	1.00	S-SFMS-59	LE
Alifatiska föreningar						
OJ-21A						
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	HS-OJ-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	SVOC-/HS-OJ-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	SVOC-OJ-21	ST
Aromatiska föreningar						
OJ-21A						
aromat >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
aromat >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	SVOC-OJ-21	ST
BTEX						
OJ-21A						
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	HS-OJ-21	ST
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa xylen	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	HS-OJ-21	ST
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	HS-OJ-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OJ-21A						
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt						
OJ-21A - Fortsatt						
acenaftylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
acenafthen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fenantran	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28	---	mg/kg TS	0.28	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45	---	mg/kg TS	0.45	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15	---	mg/kg TS	0.15	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25	---	mg/kg TS	0.25	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33	---	mg/kg TS	0.33	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar						
MS-1						
torrsbstans vid 105°C	62.1	± 3.73	%	1.00	TS-105	ST

Metodssammanfattningsar

Analysmetoder	Metod
S-PP-dry50	Torkning av prov vid 50°C.
S-PP-siev/grind	Jord siktas <2mm enligt ISO 11464:2006. Slam och sediment homogeniseras genom mortling.
S-SFMS-59	Analys av metaller i jord, slam, sediment och byggnadsmaterial med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2023 och US EPA Method 200.8:1994 efter uppslutning av prov enligt S-PM59-HB.
S-ALIGMS	Bestämning av alifatfraktionerna C5-C8 och C8-C10 enligt metod baserad på US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1 och MADEP 2004, utgåva 1.1. Metoden utförs med GC-FID och GC-MS.
S-CLPGMS01	Bestämning av klorfenoler enligt metod baserad på US EPA 8041, US EPA 3500 and DIN ISO 14154. Mätning utförs med GC-MS.
S-DRY-GRCI	Bestämning av torrsubstans (TS) enligt metod baserad på CSN ISO 11465, CSN EN 12880 och CSN EN 14346:2007.
S-METAXAC1	Bestämning av metaller efter uppslutning med HNO3 enligt metod baserad på US EPA 200.7, CSN EN ISO 11885, US EPA 6010, SM 3120. Provupparbetning enligt metod baserad på US EPA 3050, CSN EN 13657, ISO 11466 kap. 10.3 till 10.16, 10.17.5, 10.17.6, 10.17.9 till 10.17.14. Mätning utförs med ICP-AES.
S-OCPECD01	Bestämning av klorerade pesticider och polyklorerade bifyeler (PCB) enligt US EPA 8081 och ISO 18475. Mätningen utförs med GC-ECD.
S-PCBGMS05	Bestämning av polyklorerade bifenyler PCB (7 st) enligt metod baserad på US EPA 8270D, US EPA 8082A, CSN EN 17503, ISO 18287, ISO 18475 och CSN EN 17322. Mätning utförs med GC-MS eller GC-MS/MS.
S-PFCLMS02	Bestämning av perfluorerade och polyfluorerade ämnen enligt DIN 38414-14. Mätning utförs med LC-MS/MS. PFAS, summa 4 består av PFOA, PFNA, PFOS och PFHxS.
S-SPIGMS03	Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner. Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA). Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antracener. GC-MS metod enligt SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(a,h)antracen och indeno(1,2,3,cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenafylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3,cd)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylene. PAH-summorna är definierade enligt direktiv från Naturvårdsverket utgivna i oktober 2008.
S-VOCGMS07	Bestämning av monocykliska aromatiska kolväten (BTEX), styren, MTBE, klorerade alifater samt mono-, di- och triklorbensener enligt metod baserad på US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, ISO 22155, ISO 15009, CSN EN ISO 16558-1 och MADEP 2004 utgåva 1.1. Mätning utförs med GC-FID och GC-MS.
HS-OJ-21	Mätningen utförs med headspace GC-MS enligt referens EPA Method 5021a rev. 2 update V; och SPIMFAB.
SVOC-/HS-OJ-21*	Summa alifater >C5-C16 beräknad från HS-OJ-21 och SVOC-OJ-21.
SVOC-OJ-21	Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner Bestämning av polycykliska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antracener. GC-MS enligt SIS/TK 535 N012 som är baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenafylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perylene.
TS-105	Bestämning av torrsubstans (TS) enligt SS-EN 15934:2012 utg 1.

Beredningsmetoder	Metod
S-PM59-HB	Upplösning i 7M salpetersyra i hotblock enligt SE-SOP-0021.
S-PPHOM2*	Torkning och siktning av prov till partikelstorlek < 2 mm
S-PPHOM4*	Siktning och krossning av prov till partikelstorlek < 4 mm.

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

MU = Mätsäkerhet

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

Mätsäkerhet:

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

Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

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

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

	Utf.
LE	<i>Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025</i>
PR	<i>Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018</i>
ST	<i>Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025</i>



Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2427517	Sida	: 1 av 8
Kund	: Hifab AB	Projekt	: Täby MMU
Kontaktperson	: Klara Höglin	Beställningsnummer	: 347345
Adress	: Sveavägen 167 113 46 Stockholm Sverige	Provtagare	: Klara Höglin
E-post	: Klara.hoglin@hifab.se	Provtagningspunkt	: ----
Telefon	: ----	Ankomstdatum, prover	: 2024-07-11 18:00
C-O-C-nummer	: ----	Analys påbörjad	: 2024-07-15
(eller Orderblankett-num mer)		Utfärdad	: 2024-07-18 11:37
Offertnummer	: ST2021SE-HIFAB0002 (OF210231)	Antal ankomna prover	: 3
		Antal analyserade prover	: 3

Generell kommentar

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultatet gäller endast materialet såsom det har mottagits, identifierats och testats. Laboratoriet tar inget ansvar för information i denna rapport som har lämnats av kunden, eller resultat som kan ha påverkats av sådan information. Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se vår webbplats www.alsglobal.se

Signatur	Position
Niina Veuro	Laboratoriechef

Niina Veuro



Ackred. nr 2030
Provning
ISO/IEC 17025

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkebyvägen 19C 182 36 Danderyd Sverige	E-post	: info.ta@alsglobal.com

Analysresultat

Provbezeichnung 24H01
 Laboratoriets provnummer ST2427517-001
 Provtagningsdatum / tid 2024-07-11
 Matris GRUNDVATTEN (SÖTVATTEN)

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Proverberedning						
PP-FILTR045						
Filtrering	Nej	---	-	-	W-PP-filt	LE
Metaller och grundämnen						
V-3a						
Al, aluminium	1810	± 232	µg/L	2.0	W-SFMS-5D	LE
As, arsenik	2.75	± 0.36	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Ba, barium	79.4	± 10.0	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
Ca, kalcium	138	± 17	mg/L	0.2	W-AES-1B	LE
Cd, kadmium	0.186	± 0.040	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Co, kobolt	5.40	± 0.76	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Cr, krom	1.35	± 0.24	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Cu, koppar	18.0	± 2.4	µg/L	1.0	W-SFMS-5D	LE
Fe, järn	1.59	± 0.22	mg/L	0.0040	W-SFMS-5D	LE
Hg, kvicksilver	<0.02	---	µg/L	0.020	W-AFS-17V3a	LE
K, kalium	5.81	± 0.70	mg/L	0.5	W-AES-1B	LE
Mg, magnesium	10.2	± 1.2	mg/L	0.09	W-AES-1B	LE
Mn, mangan	536	± 73	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
Mo, molybden	2.14	± 0.47	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Na, natrium	37.6	± 4.5	mg/L	0.2	W-AES-1B	LE
Ni, nickel	4.22	± 0.64	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Pb, bly	13.2	± 1.6	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
V, vanadin	3.18	± 0.45	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Zn, zink	25.0	± 3.7	µg/L	2.0	W-SFMS-5D	LE
Alifatiska föreningar						
OV-21A						
alifater >C5-C8	<10	---	µg/L	10	HS-OV-21	ST
alifater >C8-C10	<10	---	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C10-C12	<10	---	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C12-C16	<10	---	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C5-C16	<20 *	---	µg/L	20	SVOC-/HS-OV-21	ST
alifater >C16-C35	<20	---	µg/L	20	SVOC-OV-21	ST
Aromatiska föreningar						
OV-21A						
aromatiskt >C8-C10	<1.0	---	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
aromatiskt >C10-C16	<1.0	---	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
metylksyreser/metylbens(a)antrace ner	<1.0 *	---	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
aromatiskt >C16-C35	<1.0	---	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
BTEX						
OV-21A						
bensen	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
toluen	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
etylbensen	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
BTEX - Fortsatt						
OV-21A - Fortsatt						
m,p-xylen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
o-xylen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
summa xylenér	<0.2 *	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OV-21A						
naftalen	<0.030	----	µg/L	0.030	SVOC-OV-21	ST
acenaftylen	<0.010	----	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
acenaften	<0.010	----	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fluoren	<0.010	----	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fenantron	0.032	± 0.012	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
antracen	0.010	± 0.005	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fluoranten	0.111	± 0.036	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
pyren	0.082	± 0.027	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(a)antracen	0.034	± 0.013	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
krysen	0.033	± 0.012	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(b)fluoranten	0.041	± 0.015	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(k)fluoranten	0.015	± 0.007	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(a)pyren	0.032	± 0.012	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.010	----	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(g,h,i)perylen	0.022	± 0.009	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	0.021	± 0.008	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
summa PAH 16	0.433	± 0.133	µg/L	0.090	SVOC-OV-21	ST
summa cancerogena PAH	0.176	± 0.055	µg/L	0.035	SVOC-OV-21	ST
summa övriga PAH	0.257	± 0.080	µg/L	0.055	SVOC-OV-21	ST
summa PAH L	<0.025	----	µg/L	0.025	SVOC-OV-21	ST
summa PAH M	0.235	± 0.073	µg/L	0.030	SVOC-OV-21	ST
summa PAH H	0.198	± 0.062	µg/L	0.040	SVOC-OV-21	ST
Halogenerade volatila organiska föreningar						
OV-6A						
diklometan	<2.0	----	µg/L	2.0	HS-OV-6a	ST
1,1-dikloretan	<1.0	----	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,2-dikloretan	<1.0	----	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
trans-1,2-dikloreten	<1.0	----	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
cis-1,2-dikloreten	<1.0	----	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,2-diklorpropan	<1.0	----	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
kloroform	<0.3	----	µg/L	0.3	HS-OV-6a	ST
tetraklormetan	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
1,1,1-trikloretan	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
1,1,2-trikloretan	<0.5	----	µg/L	0.5	HS-OV-6a	ST
trikloreten	<0.1	----	µg/L	0.1	HS-OV-6a	ST
tetrakloreten	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
vinyklorid	<1.0	----	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,1-dikloreten	<0.1	----	µg/L	0.1	HS-OV-6a	ST

Provbezeichnung 24H03
 Laboratoriets provnummer ST2427517-002
 Provtagningsdatum / tid 2024-07-11

Matris GRUNDVATTEN (SÖTVATTEN)

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
PP-FILTR045						
Filtrering	Nej	----	-	-	W-PP-filt	LE
Metaller och grundämnen						
V-3a						
Al, aluminium	1780	± 229	µg/L	2.0	W-SFMS-5D	LE
As, arsenik	1.73	± 0.24	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Ba, barium	63.5	± 8.0	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
Ca, kalcium	112	± 14	mg/L	0.2	W-AES-1B	LE
Cd, kadmium	0.0859	± 0.0343	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Co, kobolt	1.56	± 0.24	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Cr, krom	1.25	± 0.23	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Cu, koppar	10.2	± 1.4	µg/L	1.0	W-SFMS-5D	LE
Fe, järn	1.60	± 0.22	mg/L	0.0040	W-SFMS-5D	LE
Hg, kvicksilver	<0.02	----	µg/L	0.020	W-AFS-17V3a	LE
K, kalium	6.08	± 0.74	mg/L	0.5	W-AES-1B	LE
Mg, magnesium	6.82	± 0.80	mg/L	0.09	W-AES-1B	LE
Mn, mangan	169	± 23	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
Mo, molybden	2.88	± 0.54	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Na, natrium	36.1	± 4.3	mg/L	0.2	W-AES-1B	LE
Ni, nickel	4.51	± 0.67	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Pb, bly	9.22	± 1.11	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
V, vanadin	2.94	± 0.42	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Zn, zink	12.6	± 2.0	µg/L	2.0	W-SFMS-5D	LE
Alifatiska föreningar						
OV-21A						
alifater >C5-C8	<10	----	µg/L	10	HS-OV-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C10-C12	<10	----	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C12-C16	<10	----	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C5-C16	<20 *	----	µg/L	20	SVOC-/HS-OV-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	µg/L	20	SVOC-OV-21	ST
Aromatiska föreningar						
OV-21A						
aromateter >C8-C10	<1.0	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
aromateter >C10-C16	<1.0	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
metylksener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
aromateter >C16-C35	<1.0	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
BTEX						
OV-21A						
bensen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
toluen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
etylbenzen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
m,p-xylen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
o-xylen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
summa xylen	<0.2 *	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OV-21A						
naftalen	<0.030	---	µg/L	0.030	SVOC-OV-21	ST
acenaftylen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
acenaften	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fluoren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fenantren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(a)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
krysen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(a)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
summa PAH 16	<0.180	---	µg/L	0.090	SVOC-OV-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.035	---	µg/L	0.035	SVOC-OV-21	ST
summa övriga PAH	<0.055	---	µg/L	0.055	SVOC-OV-21	ST
summa PAH L	<0.025	---	µg/L	0.025	SVOC-OV-21	ST
summa PAH M	<0.025	---	µg/L	0.030	SVOC-OV-21	ST
summa PAH H	<0.040	---	µg/L	0.040	SVOC-OV-21	ST
Halogenerade volatila organiska föreningar						
OV-6A						
diklorometan	<2.0	---	µg/L	2.0	HS-OV-6a	ST
1,1-dikloretan	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,2-dikloretan	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
trans-1,2-dikloreten	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
cis-1,2-dikloreten	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,2-diklorpropan	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
kloroform	<0.3	---	µg/L	0.3	HS-OV-6a	ST
tetraklormetan	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
1,1,1-trikloretan	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
1,1,2-trikloretan	<0.5	---	µg/L	0.5	HS-OV-6a	ST
trikloreten	<0.1	---	µg/L	0.1	HS-OV-6a	ST
tetrakloreten	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
vinyklorid	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,1-dikloreten	<0.1	---	µg/L	0.1	HS-OV-6a	ST

Provbezeichnung 24H06
Laboratoriets provnummer ST2427517-003
Provtagningsdatum / tid 2024-07-11
Matris GRUNDVATTEN (SÖTVATTEN)

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Provberedning						
PP-FILTR045						
Filtrering	Nej	----	-	-	W-PP-filt	LE
Metaller och grundämnen						
V-3a						
Al, aluminium	146	± 20	µg/L	2.0	W-SFMS-5D	LE
As, arsenik	0.860	± 0.155	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Ba, barium	63.1	± 8.0	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
Ca, kalcium	101	± 13	mg/L	0.2	W-AES-1B	LE
Cd, kadmium	<0.05	----	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Co, kobolt	0.979	± 0.169	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Cr, krom	<0.5	----	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Cu, koppar	2.49	± 0.38	µg/L	1.0	W-SFMS-5D	LE
Fe, järn	0.155	± 0.022	mg/L	0.0040	W-SFMS-5D	LE
Hg, kvicksilver	<0.02	----	µg/L	0.020	W-AFS-17V3a	LE
K, kalium	6.44	± 0.78	mg/L	0.5	W-AES-1B	LE
Mg, magnesium	8.13	± 0.95	mg/L	0.09	W-AES-1B	LE
Mn, mangan	278	± 38	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
Mo, molybden	3.56	± 0.61	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Na, natrium	82.6	± 9.9	mg/L	0.2	W-AES-1B	LE
Ni, nickel	2.03	± 0.41	µg/L	0.50	W-SFMS-5D	LE
Pb, bly	0.798	± 0.124	µg/L	0.20	W-SFMS-5D	LE
V, vanadin	0.398	± 0.065	µg/L	0.050	W-SFMS-5D	LE
Zn, zink	<2	----	µg/L	2.0	W-SFMS-5D	LE
Alifatiska föreningar						
OV-21A						
alifater >C5-C8	<10	----	µg/L	10	HS-OV-21	ST
alifater >C8-C10	<10	----	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C10-C12	<10	----	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C12-C16	<10	----	µg/L	10	SVOC-OV-21	ST
alifater >C5-C16	<20 *	----	µg/L	20	SVOC-/HS-OV-21	ST
alifater >C16-C35	<20	----	µg/L	20	SVOC-OV-21	ST
Aromatiska föreningar						
OV-21A						
aromateter >C8-C10	<1.0	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
aromateter >C10-C16	<1.0	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
metylkrysener/methylbens(a)antrace ner	<1.0 *	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
aromateter >C16-C35	<1.0	----	µg/L	1.0	SVOC-OV-21	ST
BTEX						
OV-21A						
bensen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
toluen	0.4	± 0.2	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
etylbenzen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
m,p-xylen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
o-xylen	<0.2	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST
summa xylen	<0.2 *	----	µg/L	0.2	HS-OV-21	ST

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)						
OV-21A						
naftalen	<0.030	---	µg/L	0.030	SVOC-OV-21	ST
acenaftylen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
acenaften	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fluoren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fenantren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(a)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
krysen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(a)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
bens(g,h,i)perylen	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.010	---	µg/L	0.010	SVOC-OV-21	ST
summa PAH 16	<0.180	---	µg/L	0.090	SVOC-OV-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.035	---	µg/L	0.035	SVOC-OV-21	ST
summa övriga PAH	<0.055	---	µg/L	0.055	SVOC-OV-21	ST
summa PAH L	<0.025	---	µg/L	0.025	SVOC-OV-21	ST
summa PAH M	<0.025	---	µg/L	0.030	SVOC-OV-21	ST
summa PAH H	<0.040	---	µg/L	0.040	SVOC-OV-21	ST
Halogenerade volatila organiska föreningar						
OV-6A						
diklorometan	<2.0	---	µg/L	2.0	HS-OV-6a	ST
1,1-dikloretan	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,2-dikloretan	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
trans-1,2-dikloreten	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
cis-1,2-dikloreten	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,2-diklorpropan	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
kloroform	<0.3	---	µg/L	0.3	HS-OV-6a	ST
tetraklormetan	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
1,1,1-trikloretan	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
1,1,2-trikloretan	<0.5	---	µg/L	0.5	HS-OV-6a	ST
trikloreten	<0.1	---	µg/L	0.1	HS-OV-6a	ST
tetrakloreten	<0.2	---	µg/L	0.2	HS-OV-6a	ST
vinykklorid	<1.0	---	µg/L	1.0	HS-OV-6a	ST
1,1-dikloreten	<0.1	---	µg/L	0.1	HS-OV-6a	ST



Metodsammanfattningsar

Analysmetoder	Metod
W-AES-1B	Analys av metaller i förorenat vatten med ICP-AES enligt SS-EN ISO 11885:2009 och US EPA Method 200.7:1994. Analys utan föregående uppslutning. Provet är surgjort med 1 ml HNO3 (suprapur) per 100 ml före analys.
W-AFS-17V3a	Analys av kvicksilver (Hg) i förorenat vatten med AFS enligt SS-EN ISO 17852:2008 (mod.). Analys utan föregående uppslutning. Provet är surgjort med 1 ml HNO3 (suprapur) per 100 ml före analys.
W-PP-filt	Filtrering med 0.45µm filter (SE-SOP-0259, SS-EN ISO 5667-3:2018).
W-SFMS-5D	Analys av metaller i förorenat vatten med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2023 och US EPA Method 200.8:1994. Analys utan föregående uppslutning. Provet är surgjort med 1 ml HNO3 (suprapur) per 100 ml före analys.
HS-OV-21	Mätningen utförs med headspace GC-MS, enligt EPA Metod 5021a rev 2 update V.
HS-OV-6a	Bestämning av klorerade alifater i vatten med HS-GC-MS enligt SS-EN ISO 10301:1997
SVOC-/HS-OV-21*	Summa alifater >C5-C16 beräknad från HS-OJ-21 och SVOC-OJ-21.
SVOC-OV-21	Bestämning av alifatfraktioner och aromatfraktioner Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa methylkrysener/methylbens(a)antracener. GC-MS TK535 N 012 som är baserade på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antracen och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenaften och acenafylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antracen, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antracen, krysen, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antracen och bens(g,h,i)perlylen.

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

MU = Mätsäkerhet

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

Mätsäkerhet:

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

Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnem med halter över rapporteringsgränsen.

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

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

	Utf.
LE	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Aurorum 10 Luleå Sverige 977 75 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025
ST	Analys utförd av ALS Scandinavia AB, Rinkebyvägen 19C Danderyd Sverige 182 36 Ackrediterad av: SWEDAC Ackrediteringsnummer: 2030, ISO/IEC 17025