

Översiktlig miljöteknisk markundersökning

Njupkärrs skolan, Näsby 4:1390

Tyresö kommun

Uppdragsnummer: 6803

Upprättad av: **Alan Wiech**

Datum: 2022-10-26

Rev A: 2022-11-25

Godkänd av: **Mattias Lindgren**

Godkänd: 2022-10-26

Innehåll

1	Inledning	3
1.1	Bakgrund och syfte	3
1.2	Organisation.....	4
1.3	Underlag	4
2	Områdesbeskrivning	4
2.1	Lokalisering.....	4
2.2	Geologiska och hydrologiska förhållanden.....	5
2.3	Föroreningshistorik.....	6
3	Fältarbete.....	9
3.1	Provtagningsplan	9
3.2	Genomförande	9
3.2.1	Jordprovtagning	9
3.2.2	Asfalsprovtagning	10
4	Riktvärden och bedömningsgrunder	10
4.1	Jord	10
5	Analyser och resultat.....	10
5.1	Jordartsgeologiska förhållanden i fält.....	10
5.2	Analysomfattning.....	10
5.3	Analysresultat.....	11
5.3.1	Jord	11
5.3.2	Asfalt.....	11
6	Bedömning.....	11
7	Rekommendationer.....	12
8	Slutsats	12
9	Miljöbestämmelser och myndighetskontakter.....	13

Bilagor

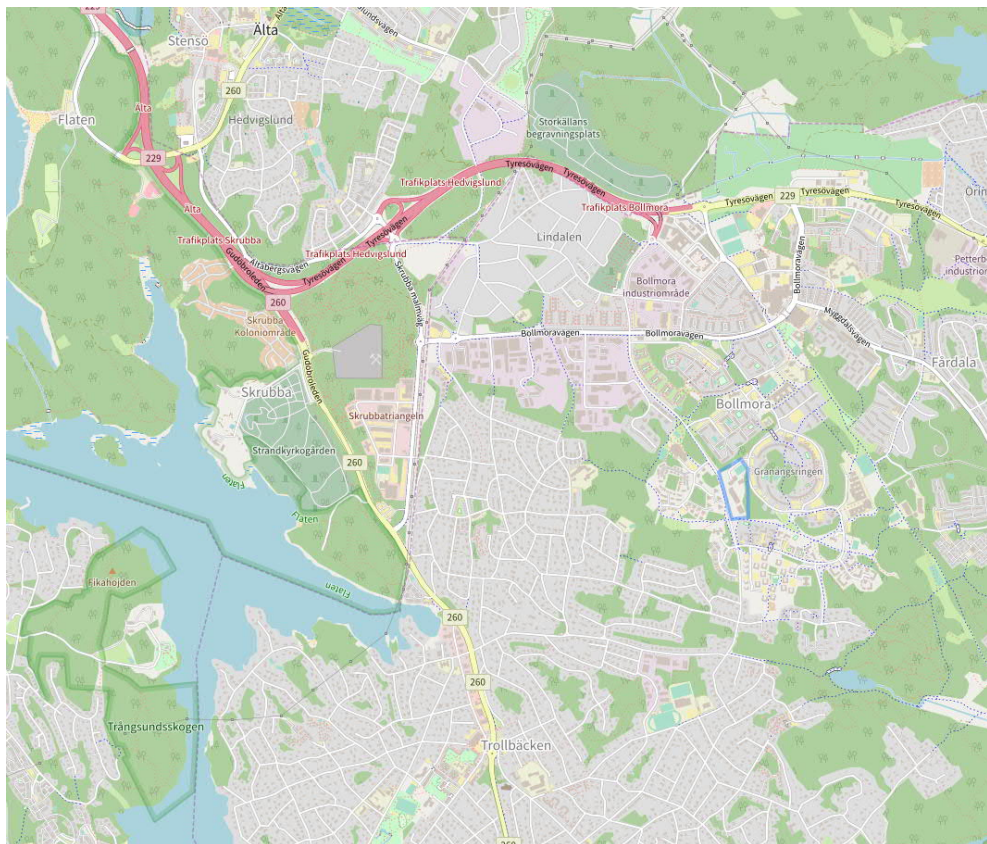
Bilaga 1	Situationsplan
Bilaga 2	Fältanteckningar
Bilaga 3	Analyssammanställning Jord
Bilaga 4	ALS Analysrapporter

1 Inledning

1.1 Bakgrund och syfte

Iterio AB har på uppdrag av Tyresö kommun utfört en översiktlig miljöteknisk markundersökning inför ombyggnation av Njupkärrs skolan. Undersökningen utfördes inom delar av fastigheten Näsby 4:1390 i Tyresö kommun, se *Figur 1*.

Föreliggande PM Översiktlig miljöteknisk markundersökning ska användas till fortsatt projektering och ska inte ingå i en bygghandling eller i ett förfrågningsunderlag.



Figur 1. Översiktlig karta med undersökningsområdet markerad med blå linje (Lantmäteriet, 2022).

Syftet med undersökningen var att:

- Identifiera förorenade områden i mark inom de delar som är aktuella för nybebyggelse.
- Översiktlig kartera/undersöka bergarterna inom projektområdet avseende dess försurningspotential.
- Bedöma om en eventuell förorening utgör risk för människors hälsa eller för miljön vid en exploatering enligt vad som planeras i området.
- Ta fram avhjälpande åtgärder och rekommendationer för eventuella föroreningar i marken och berget.

I föreliggande rapport redovisas resultaten från den översiktliga miljötekniska mark- och bergundersökningen samt rekommendationer om eventuella avhjälplande åtgärder.

1.2 Organisation

Beställare:	Tyresö kommun
Kontaktperson:	Anna Byfors
Uppdragsledare:	Sara Lundegård – Iterio AB
Handläggare:	Alan Wiech – Iterio AB
Fälthandläggare:	Therese Eriksson – Iterio AB
Granskare:	Mattias Lindgren – Iterio AB
Fältgeotekniker:	Tim Envall och Tony Eriksson – Iterio AB
Mättekniker:	Anton Liovin och Tobias Larsson – Iterio AB

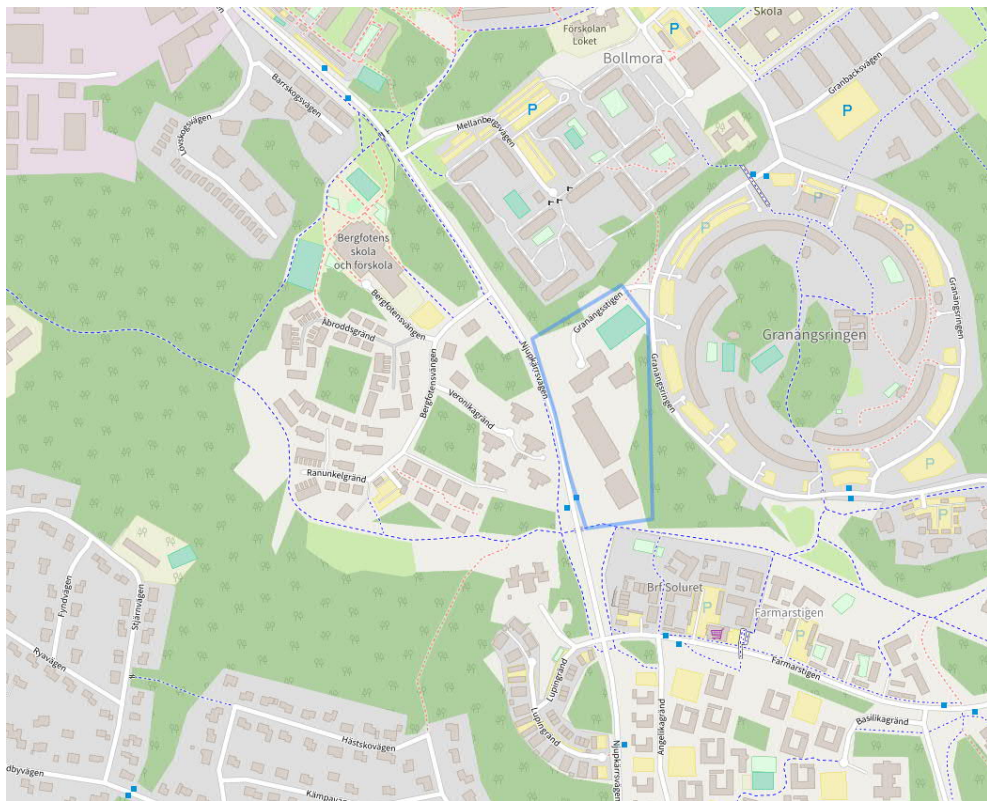
1.3 Underlag

Underlag för föreliggande utredning är hämtade från kommunen, Fornsök, EBH-stödet, Länsstyrelsen, Eniro, Vatteninformationssystem (VISS), Naturvårdsverket, Häradskartan, Ekonomiska kartan, Flygbilder ~ 1960 och 1975, Sveriges Geologiska Undersökning (SGU).

2 Områdesbeskrivning

2.1 Lokalisering

Undersökningsområdet är inom Njupkärrs skolan i närheten till Njupkärrsvägen och Granängsstigen inom Bollmora området av Tyresö kommun, cirka 1 km sydväst om Tyresö centrum, *Figur 2*. Området utgörs i dagsläget av en skola med tillhörande lekytor och stängsel, en grusad bollplan, asfalterade ytor, parkeringsytor, grönytor, skogsmark och områden med berg i dagen. I närheten finns bostäder i form av villor och lägenheter.



Figur 2. Översiktskarta på undersökningsområdet markerat med blå linje (Lantmäteriet, 2022).

2.2 Geologiska och hydrologiska förhållanden

Det undersökta området är relativt flackt förutom inom den östra delen intill skogen samt norr om bollplanen och parkeringen. Inom området finns flera asfalterade ytor men också flera grönytor. Enligt SGU:s jordartskarta utgörs området av postglacial lera (■) omgärdat av urberg (■) norr och öster om undersökningsområdet med tunna skikt av morän, se *Figur 3*. Iterios utförda geoteknisk undersökning kunde inte bekräfta jordartskartan då ingen lera påträffades vid sondering. Jorden är i stället bestående av fyllning som ovanlagrar silt på friktionsjord. Silten har i flera punkter inslag av lera samt lerskikt i varierande tjocklek. Även finsand förekommer i silten. För med detaljerade jordartsförhållanden se Iterios PM Geoteknik (2022).



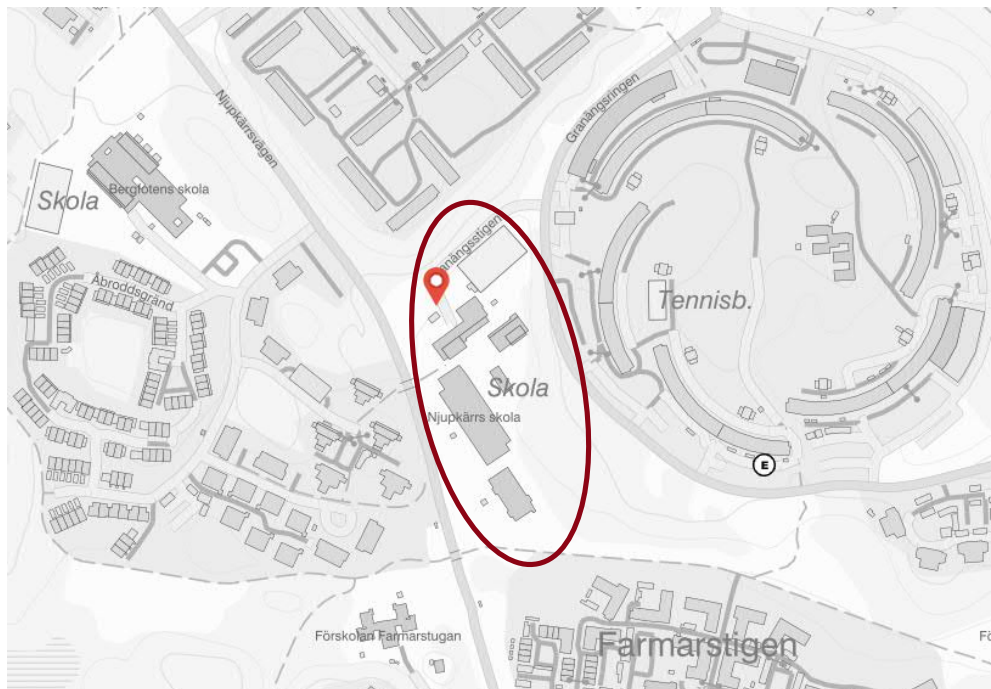
Figur 3. Jordartskarta från SGU där aktuella undersökningsområdet ses markerad med grön cirkel (SGU, 2022).

2.3 Förureningshistorik

Förutom en mindre mängd förningar som kunnat härstamma från bilar och transporter från intilliggande vägar, bedöms området ha låg risk för antropogena förningar.

Enligt EBH-stödet finns inga identifierade misstänkta eller konstaterade förurenade områden i närheten till undersökningsområdet, se *Figur 4*.

Historiska flygfoton från 1960 talet visar att området i huvudsak utgjordes av åkermark och grönytor men även villor och bilvägar. Området byggdes om för att anlägga Njupkärrs skola någon gång under 1970 talet. Fram mot 2000 har inte mycket ändrats inom fastigheten, däremot har det byggts bostäder och vägar i närområdet. Satellitfoton från idag visar att det byggts ytterligare bostäder nordväst om Njupkärrs skola. Historiska och aktuella flygfoton ses i *Figur 5*, *Figur 6*, *Figur 7* och *Figur 8*.



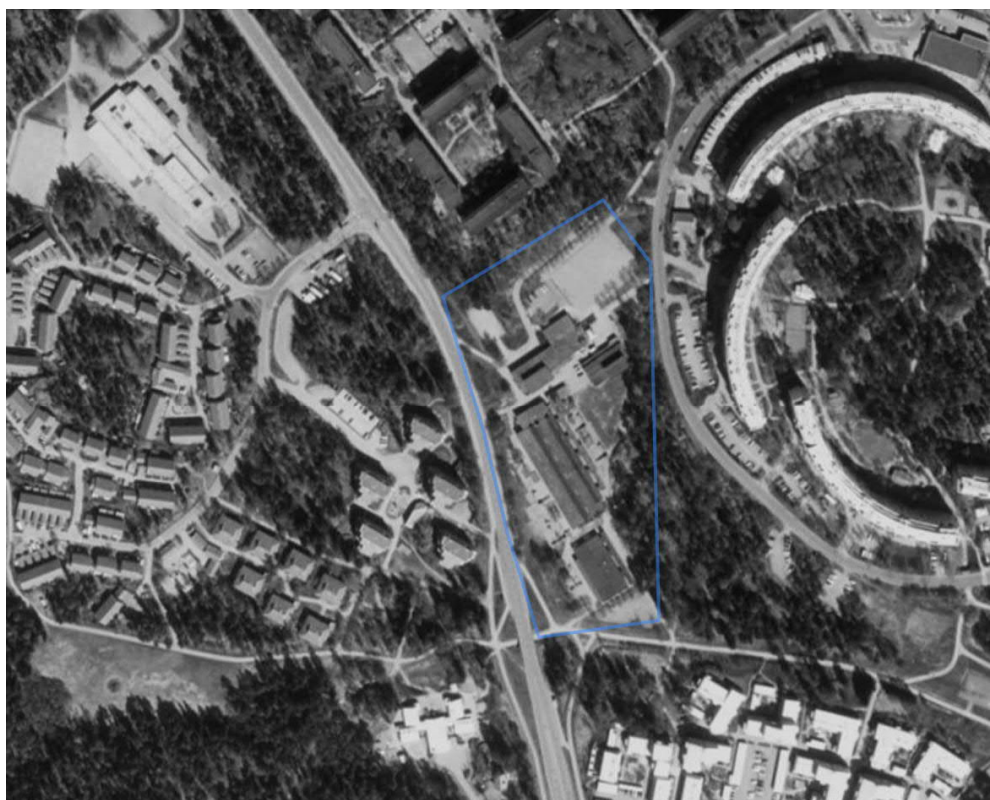
Figur 4. EBH-karta över undersökningsområdet markerat med röd linje (Länsstyrelsen, 2022).



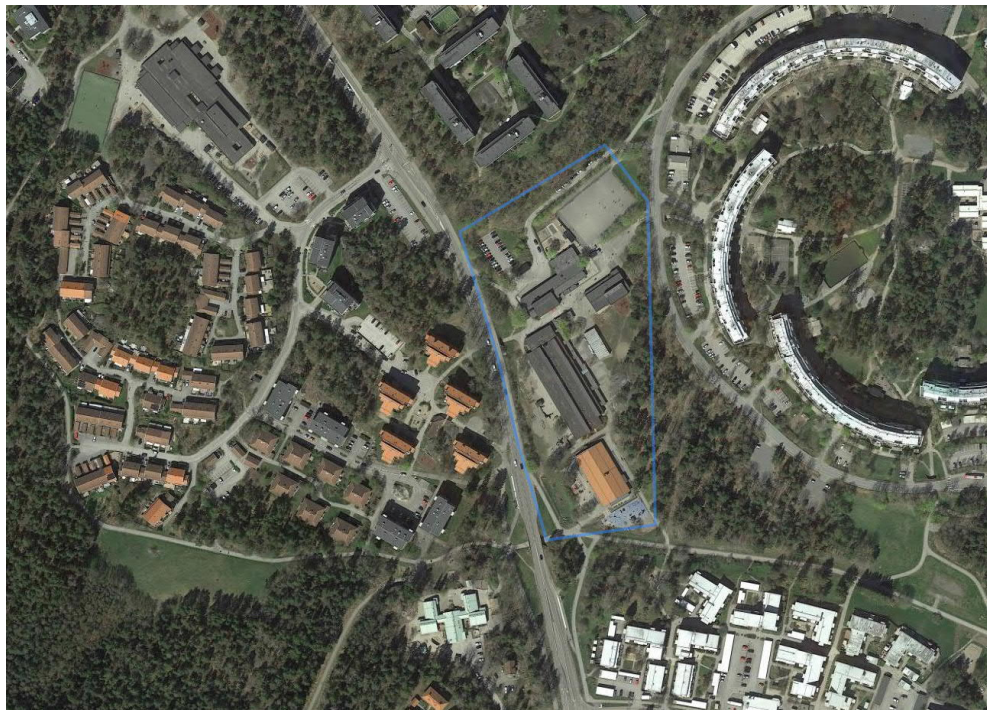
Figur 5. Flygfoto på området markerat med blått. Från ~1960 (Lantmäteriet, 2022).



Figur 6. Flygfoto på området markerat med blått. Från ~1975 (Lantmäteriet, 2022).



Figur 7. Flygfoto på området markerat med blått. Från ~2000 (Lantmäteriet, 2022).



Figur 8. Flygfoto på området markerat med blått. Satellitfoto från 2022 (Lantmäteriet, 2022).

3 Fältarbete

Fält- och provtagningsarbeten utfördes i enlighet med rekommendationer och riktlinjer utarbetade av Svenska Geotekniska Föreningen (SGF, 2013) samt Naturvårdsverkets vägledning för återvinning av avfall för anläggningsändamål (2010).

För lokalisering av provtagningspunkterna se *Bilaga 1*.

Detaljerad information om jordartsföljd, anmärkningar, val och fördelning av jordprover framgår av fältanteckningarna, *Bilaga 2*.

3.1 Provtagningsplan

Utifrån information från kommunen och historiska underlag upprättades en provtagningsplan. Provtagningsplanen innehöll 9 borrspunkter.

3.2 Genomförande

Provtagningspunkterna 22IT02, -04, -09, -15, -18, -19, -20, -21 och -22 borrades med skruvborrbandvagn där jord insamlades.

3.2.1 Jordprovtagning

Jordprovtagning med hjälp av borrbandvagn genomfördes 14 september 2022. Totalt insamlades 22 jordprover från 9 provpunkter. Provtagningsdjupet varierade mellan 0,8 och 2,7 m.u.my på grund av stopp mot berg, block eller naturlig jordart.

Jordprover insamlades i diffusionstäta påsar och förvarades kallt och mörkt i fält och i väntan på samt under transport till laboratorium.

3.2.2 Asfalsprovtagning

Asfalt insamlades från 1 provpunkt (22IT09).

4 Riktvärden och bedömningsgrunder

4.1 Jord

Naturvårdsverket har utarbetat generella riktvärden för bedömning av förorenad mark (Naturvårdsverket, 2009, rev 2016). De generella riktvärderna har utarbetats för två olika typer av markanvändning, där exponeringsvägar och exponerade grupper samt skyddsvärdet för miljön varierar. De två markanvändningarna är känslig markanvändning (KM) och mindre känslig markanvändning (MKM).

För markanvändningarna beaktas olika exponeringsvägar för människa såsom intag av jord, hudkontakt, inandning av ångor och damm, intag av grönsaker från området, intag av fisk från intilliggande sjöar, samt dricksvatten som tagits ur grundvattnet. För miljön gäller att markens funktioner skall upprätthållas och alla former av liv i ytvatten skall skyddas.

KM innebär att markkvaliteten inte begränsar val av markanvändning. Alla grupper av män (barn, vuxna, äldre) kan vistas permanent inom området under en livstid. De flesta markekosystem samt grundvatten och ytvatten skyddas.

MKM innebär att markkvaliteten begränsar val av markanvändning till exempelvis kontor, industrier och vägar. Grundvatten på ett avstånd av cirka 200 meter från området och ytvatten skyddas.

Uppmätta föroreningshalter kommer även att jämföras med Avfall Sveriges haltgränser för farligt avfall (FA) (Avfall Sverige, 2007, rev 2019).

Riktvärdet för KM anses som utgångspunkt vara det rekommenderade åtgärds-målet inom fastigheten då markanvändning är skolverksamhet.

5 Analyser och resultat

5.1 Jordartsgeologiska förhållanden i fält

Den översiktliga miljötekniska markundersökningen visar att den ytliga jorden i området utgjordes av främst grusigsand ned till minst 1,0 m.u.my följt av grusigsand med inslag av torrskorpslera och siltig sand. Underliggande dessa jordarter återfinns berg i samtliga punkter som påträffas mellan 0,7 – 2,8 m.u.my.

5.2 Analysomfattning

Samtliga analyserade prover redovisas nedan.

- 15 jordprover analyserades med avseende på metaller.
- 14 jordprover analyserades med avseende på PAH:er

- 9 jordprover analyserades med avseende på alifater, aromater och BTEX.

5.3 Analysresultat

I *Bilaga 3* redovisas samtliga analysresultat tillsammans med gällande bedömningsgrunder/riktvärden. Se *Bilaga 1* för lokalisering och översikt på samtliga provtagningspunkter.

Analyser har utförts av ALS Scandinavia AB som är ett ackrediterat laboratorium. Analysrapporter med uppgift om analysmetod och mätosäkerhet presenteras i *Bilaga 4*.

5.3.1 Jord

Resultaten på metaller, PAH:er samt alifatiska och aromatiska kolväten redovisas tillsammans med Naturvårdsverkets generella riktvärden för KM och MKM, gränsvärden för MRR samt Avfall Sveriges riktlinjer för FA.

Jordprov från provpunkten 22IT02 (mellan 0,5 – 1,0 m.u.my) uppmätte halter av koppar överskridande riktvärdet för MKM samt riktlinjen för FA.

Jordprov från 22IT18 (mellan 0,8 – 1,4 m.u.my) uppmätte halter av barium överskridande riktvärdet för MKM.

Jordprov från 22IT21 (mellan 1,5 – 1,7 m.u.my) uppmätte halter av PAH-M och -H överskridande riktvärdet för MKM.

Jordprov från 22IT09 (mellan 0 – 0,5 m.u.my) uppmätte halter av krom överskridande riktvärdet för KM.

Jordprov från 22IT04 (mellan 0 – 1,0 m.u.my) och 22IT22 (mellan 0 – 1,0 m.u.my) uppmätte krom respektive PAH-H halter överskridande gränsvärde för MRR.

Resterande analyserade jordprover underskred riktvärdet för KM och gränsvärde för MRR.

5.3.2 Asfalt

PAH i asfalt jämförs med Trafikverkets rekommendationer för vid vilken halt asfalt får återanvändas fritt och betraktas som fria från stenkolstjära. Detta värde ligger på 70 mg/kg (Vägverket, 2004).

6 Bedömning

De föroreningar som påvisats i den nu utförda översiktliga miljötekniska markundersökningen har i huvudsak uppmäts i djupare jordlager (>0,5 m.u.my). Överliggande jordprov som har analyserats (8 st) påvisar inga förhöjda halter av metaller eller PAH:er (gäller ej 22IT02 där den övre jordarten var för grov för provtagning). Det styrande för riktvärdet med avseende på PAH:er är hälsa medan barium, krom och nickel har markmiljö som styrande för riktvärdet.

En trolig förklaring till föroreningarna är att det kan vara lokala föroreningar kopplade till samhället och vägarna från 1960 talet som ligger precis intill eller i närheten till provpunkterna med förhöjda halter, se *Figur 9*. Föroreningarna som påvisats bedöms ha låg risk för spridning då metaller och tunga PAH:er generellt anses ha låg mobilitet. Utifrån detta är bedömningen att påvisade föroreningar ej utgör någon direkt miljö- och hälsorisk för skolverksamheten då de är i det djupare jordlagret.



Figur 9. Flygfoto från 1960talet (vänster) och satellitfoto från 2022 (höger). Punkterna som ses markerade representerar påvisade föroreningar från denna undersökning.

7 Rekommendationer

Resultaten från undersökningen visar att jorden är heterogent förorenad med antingen metaller eller PAH:er överskridande riktvärde för MKM och KM. Då framtida ombyggnation kommer medföra schaktning och masshantering rekommenderas att en kompletterande miljöteknisk markundersökning utförs i syfte att avgränsa påvisade föroreningar samt utifrån detta ta fram plats-specifika riktvärden för djupare jord för att bedöma om huruvida avhjälpande åtgärder behöver vidtas eller om föroreningarna kan kvarlämnas.

8 Slutsats

Iterios översiktliga miljötekniska markundersökning har påvisat att 3 provpunkter har uppmätta halter av metaller eller PAH:er överskridande riktvärdet för MKM. En av punkterna (22IT02) uppmätte även nickelhalter över-skridande Avfall Sveriges gränsvärde för FA. Det uppmätttes även förhöjda halter av metaller i en provpunkt överskridande riktvärdet för KM. Bedömningen är att föroreningar på kort sikt ej utgör någon direkt miljö- och hälsorisk för skolverksamheten då de påträffats i djupare jordlager.

Det rekommenderade åtgärdsmålet för fastigheten anses vara Naturvårdsverkets generella riktvärde för KM då markanvändningen för området är skolverksamhet i yngre åldrar. Därför rekommenderas att påvisade föroreningars utbredning kontrolleras i en kompletterande miljöteknisk markundersökning inom området för att bedöma utsträckningen av eventuella närliggande föroreningar. Med resultat från kompletterande undersökning bör sedan platsspecifika riktvärden för djupare jord beräknas för att bedöma huruvida avhjälpande åtgärder behöver vidtas eller om föroreningarna kan kvarlämnas. En kompletterande undersökning möjliggör även att en masshanteringsplanen för ombyggnationen blir mer detaljerad med avseende på mängden förorenade massor.

9 Miljöbestämmelser och myndighetskontakter

Enligt Miljöbalken 10 kap 11 §, skall den som äger eller brukar en fastighet, oavsett om området tidigare ansetts förorenat, genast underrätta tillsynsmyndigheten (Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund) om det upptäckts en förorening på fastigheten och föroreningen kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller för miljön.

Inför planerade markarbeten ska en anmälan om avhjälpande åtgärd med anledning av föroreningsskada enligt 28 § Förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899) inlämnas till tillsynsmyndigheten.

Referenser

Eniro, 2022. Kartgenerator.

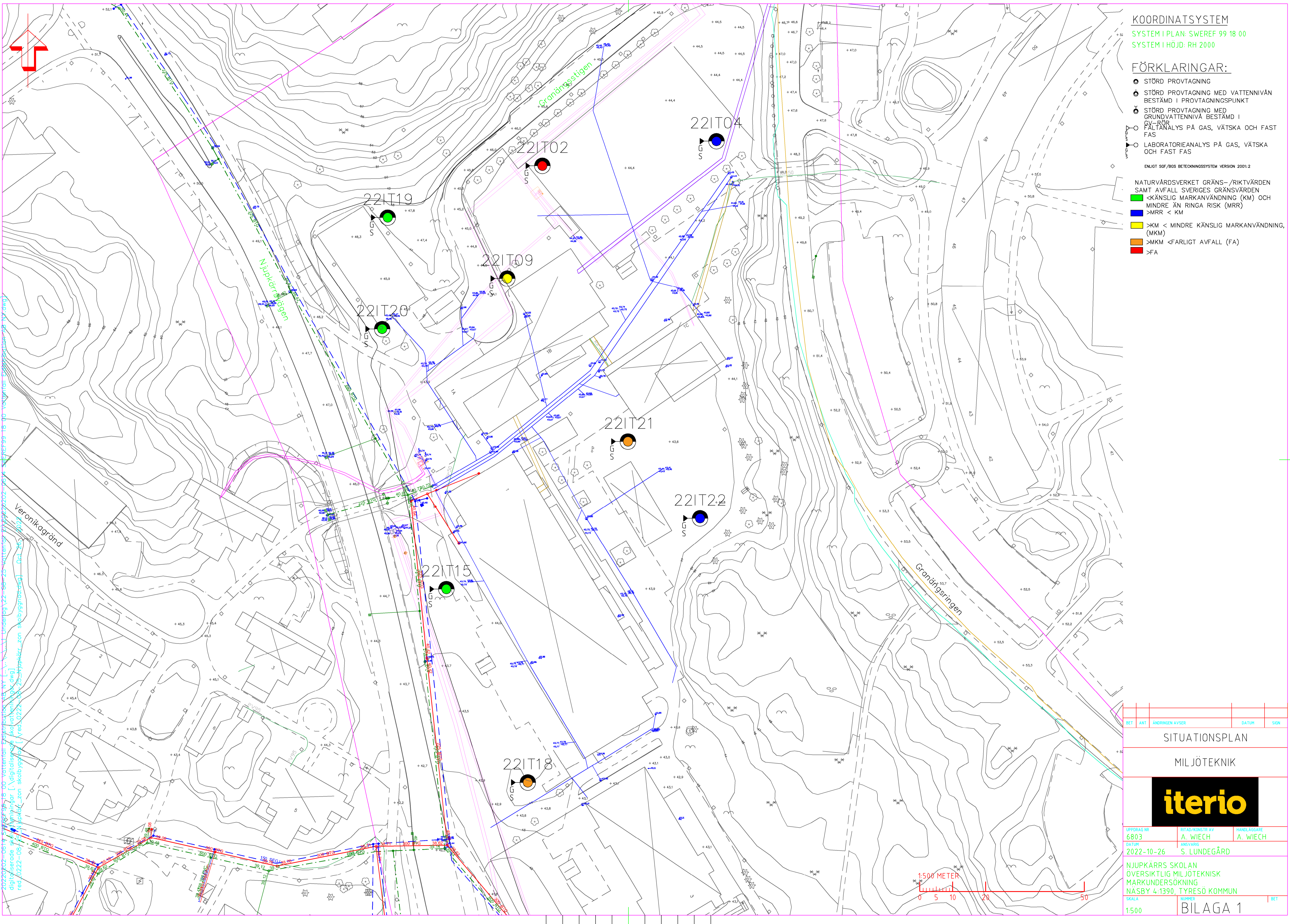
Lantmäteriet, 2022: Lantmäteriet/Metria.

Naturvårdsverket, 2009: Riktvärden för förorenad mark. Modellbeskrivning och vägledning. Naturvårdsverket, SNV rapport 5976.

Naturvårdsverket, 2016: Uppdaterat beräkningsverktyg och nya riktvärden för förorenad mark (2016-08-18).

SGF, 2013: Fälthandbok – Undersökningar av förorenade områden. Svenska Geotekniska Föreningen, SGF-rapport 2:2013.

SGU, 2013: SGU:s föreskrifter om miljökvalitetsnormer och statusklassificering för grundvatten, SGU-FS 2013:2.



Bilaga 2 - Fältanteckningar Jord

Njupkärrs skola, Uppdragsnummer: 6803

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT02		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-0,5	F:gr	grovtt, för grusplanen		ej prov	
0,5-1	F:mugrsa	fd jordlager		Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	
1-2	let	med siltlager, mjuk mot 2 m		Metaller	

Notering: Grusad fotbollsplan. Stopp pga naturligt.

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT04		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-1	F:gr sa			Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	
1-					

Notering: Grusad fotbollsplan. Stopp mot bl/berg 1m berg i dagen intill.

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT09		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-0,03	asf				
0-0,5	F:grsast			Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	
0,5-1	F:grsa				
1-2	sisagrlt			Metaller, PAH:er	

Notering:

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT15		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-0,4	F:gr	grovtt grus		ej prov	
0,4-0,7	F:grsa	hårt			
0,7-1,6	grsisa			Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	

Notering: grus-lekpark. stopp bl/berg 1,6. berg i dagen intill.

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT18		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-0,8	F:musa	fin sand under mull(sandlådesand)		Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	
0,8-1,4	F:grsa	tegel		Metaller, PAH:er, PCB	

Notering: Gräsyta, Stopp bl/berg 1,4m.

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT19		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-1	F:sa	fin sand		Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	
1-1,3	sa			Metaller, PAH:er	

Notering: Gräsyta. Stopp bl/berg 1,3 meter.

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT20		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-0,8	F:musisast			Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	

Notering: Jord/ Gräsyta. Stopp bl/berg berg idagen intill

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT21		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-0,5	F:grsa			Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	
0,5-1	F:grsa				
1-1,5	F:grsa				
1,5-1,7	F:sagr			Metaller, PAH:er	
1,7-2,7	gylet	gyttje let övergår i let.		Metaller, PAH:er	

Notering: Gräsyta. Stopp pga naturlig

Provpunkt		Kommentar väder	sol/ moln + 10-15	Datum	220914
22IT22		Utrustning	borrbandvagn	Provtagare	Iterio/ther
Djup	Jordart	Notering		Labbanalys	
0-0,5	F:grsa			Alifater, aromater, BTEX, PCB, PAH:er, Metaller	
0,5-1	F:grsa	ev fd yt/ordlager, hårt			
1-1,6	F:grsa				

Notering: sandhög, stopp bl/berg.

Bilaga 3 - Analyssammanställning Jord

Njupkärrskolan, Uppdragsnummer: 6803

Laboratoriets provnummer				ST2230458-001	ST2230458-002	ST2230458-003	ST2230458-004	ST2230458-005	ST2230458-006	ST2230458-007	ST2230458-008	ST2230458-009	ST2230458-010	ST2230458-011	ST2230458-012	ST2230458-013	ST2230458-014	ST2230458-015		
Provtagningsdatum				2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14	2022-09-14			
Provbezeichnung				22IT02	22IT02	22IT04	22IT09	22IT15	22IT18	22IT18	22IT19	22IT19	22IT20	22IT21	22IT21	22IT21	22IT22			
Provtagningsdjup (m)				0,5-1	1-2	0-1	0-0,5	1-2	0,7-1,6	0-0,8	0,8-1,4	0-1	1-1,3	0-0,8	0-1	1,5-1,7	1,7-2,7	0-1		
Parameter	Riktvärden				Enhet															
	MRR ¹	KM ²	MKM ³	Farligt avfall ⁴																
Torrsubstans					%	80,2	82,2	95,6	98,3	90,6	83,5	94,9	93,4	97	96,6	96,8	92,7	91,2	82,6	95,3
Alifater >C5-C8	--	25	150	700	mg/kg TS	<10	-	<10	<10	-	<10	<10	-	<10	-	<10	<10	-	-	<10
Alifater >C8-C10	--	25	120	700	mg/kg TS	<10	-	<10	<10	-	<10	<10	-	<10	-	<10	<10	-	-	<10
Alifater >C10-C12	--	100	500	1 000	mg/kg TS	<20	-	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	-	<20	<20	-	-	<20
Alifater >C12-C16	--	100	500	10 000	mg/kg TS	<20	-	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	-	<20	<20	-	-	<20
Alifater >C16-C35	--	100	1 000	10 000	mg/kg TS	<20	-	<20	<20	-	<20	<20	-	<20	-	<20	53	-	-	<20
Aromater >C8-C10	--	10	50	1 000	mg/kg TS	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	-	<1.0
Aromater >C10-C16	--	3	15	1 000	mg/kg TS	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	-	<1.0
Aromater >C16-C35	--	10	30	1000	mg/kg TS	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	<1.0	-	<1.0	<1.0	-	-	<1.0
Bensen	--	0,012	0,04	1000	mg/kg TS	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	<0,010	-	<0,010	<0,010	-	-	<0,010
Toluen	--	10	40	1000	mg/kg TS	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	-	<0,050
Etylbensen	--	10	50	1000	mg/kg TS	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	-	<0,050
Xylen, summa	--	10	50	1000	mg/kg TS	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	<0,050	-	<0,050	<0,050	-	-	<0,050
PAH - L	0,6	3	15	1000	mg/kg TS	<0,15	-	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	1,05	<0,15	<0,15
PAH - M	2	3,5	20	1000	mg/kg TS	<0,25	-	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	0,28	26	<0,25	0,28
PAH - H	0,5	1	10	50	mg/kg TS	<0,33	-	<0,33	<0,33	<0,22	<0,33	<0,33	<0,22	<0,33	<0,22	<0,33	0,29	14,7	<0,22	0,53
Arsenik	10	10	25	1 000	mg/kg TS	2,29	1,79	0,557	1,03	1,5	2,16	1,08	2,29	0,951	0,647	1,49	2,42	1,59	1,36	2,85
Barium	--	200	300	50 000	mg/kg TS	75,2	45,3	94,7	136	57,3	59,4	16,8	321	10,6	10,1	43,9	61,6	61,4	31,3	38,5
Bly	20	50	400	2 500	mg/kg TS	57,6	8,49	12,5	21,2	13,4	12,9	4,76	19,2	3,37	3,29	12,9	19,6	13,6	6,15	15,5
Kadmium	0,2	0,8	12	1 000	mg/kg TS	0,263	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,168	0,101	<0,1	<0,1	
Kobolt	--	15	35	1 000	mg/kg TS	5,82	4,88	8,97	12,5	4,05	5,91	2,95	12,8	1,37	1,29	5,25	6,75	6,62	3,82	5,01
Koppar	40	80	200	2 500	mg/kg TS	4170	26	20,4	31,2	12,6	20,8	9,56	42,2	4,39	3,34	11,7	20,8	16,9	7,18	17,3
Krom	40	80	150	10 000	mg/kg TS	30,7	18,5	77,1	98,2	19,7	31,1	9,25	53,5	7,9	6,91	19,1	26,8	28,6	12,7	23
Kvicksilver	0,1	0,25	2,5	50	mg/kg TS	0,519	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		
Nickel	35	40	120	1 000	mg/kg TS	13,7	9	19,6	25,8	8,59	12,1	5,8	27,3	2,82	2,2	8,68	15,1	13,3	5,78	9,73
Vanadin	--	100	200	10 000	mg/kg TS	33,1	27,2	49,6	59	24,3	36,9	15,2	48,5	10,4	8,43	25	35,8	34,2	18,2	27,5
Zink	120	250	500	2 500	mg/kg TS	172	25,7	52,7	80,5	41,8	71,8	20,5	65,9	10,7	9,87	39,2	63,9	49,6	19,3	36,6
S:a PCB (7st)	--	0,008	0,2	10	mg/kg TS	<0,0070	-	-	-	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	

Detekterade parametrar markeras med fetstil.

Parametrar över riktvärden markeras med skuggad cell.

- = Parameter ej analyserad.

1 = Mindre än ringa risk (MRR) enligt Naturvårdsverkets handbok 2010:1.</

Bilaga 4
Analysrapporter



Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2230458	Sida	: 1 av 27
Kund	: Iterio	Projekt	: Njupkärrskolan
Kontaktperson	: Alan Wiech	Beställningsnummer	: 6803
Adress	: Ringvägen 100 hus C 118 60 Stockholm Sverige	Provtagare	: ITERIO
E-post	: alan.wiech@iterio.se	Provtagningspunkt	: ----
Telefon	: 072-593 36 26	Ankomstdatum, prover	: 2022-09-29 15:00
C-O-C-nummer (eller Orderblankett-num mer)	: ----	Analys påbörjad	: 2022-09-30
Offertnummer	: HL2020SE-ITERIO0001 (OF191325)	Utfärdad	: 2022-10-06 13:34
		Antal ankomna prover	: 16
		Antal analyserade prover	: 16

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
Niels-Kristian Terkildsen	Laboratoriechef



Akkred. 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
		Telefon	: +46 8 5277 5200

Analysresultat

Matris: JORD	Provbezeichnung Laboratoriets provnummer Provtagningsdatum / tid	22IT02 0,5-1							
		ST2230458-001							
		2022-09-14							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Provberedning									
Siktring/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning									
Uppslutning	Ja	---	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen									
As, arsenik	2.29	± 0.23	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	75.2	± 7.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	0.263	± 0.027	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	5.82	± 0.58	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	30.7	± 3.1	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	4170	± 417	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	0.519	± 0.107	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	13.7	± 1.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	57.6	± 5.8	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	33.1	± 3.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	172	± 17	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Alifatiska föreningar									
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
Aromatiska föreningar									
aromater >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/metylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromater >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
BTEX									
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbensen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)									
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
Summa PCB 7	<0.0070 *	---	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	80.2	± 4.81	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: JORD	Provbezeichning		22IT02 1-2						
	Laboratoriets provnummer		ST2230458-002						
	Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Provberedning									
Siktring/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning									
Uppslutning	Ja	---	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen									
As, arsenik	1.79	± 0.18	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	45.3	± 4.5	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	4.88	± 0.49	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	18.5	± 1.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	26.0	± 2.6	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	9.00	± 0.90	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	8.49	± 0.85	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	27.2	± 2.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	25.7	± 2.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE		
Fysikaliska parametrar									
torrsbstans vid 105°C	82.2	± 2.00	%	1.00	MS-1	TS-105	LE		

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT04 0-1						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-003						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-		MS-1	S-PP-siev/grind		
Torkning		Ja	----	-	-		MS-1	S-PP-dry50		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-		P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	0.557	± 0.056	mg/kg TS	0.500		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	94.7	± 9.5	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	8.97	± 0.90	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	77.1	± 7.7	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	20.4	± 2.1	mg/kg TS	0.300		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	19.6	± 2.0	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	12.5	± 1.3	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	49.6	± 5.0	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	52.7	± 5.3	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Alifatiska föreningar										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30		OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
Aromatiska föreningar										
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
BTEX										
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	95.6	± 5.74	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT09 0-0,5 ST2230458-004 2022-09-14				
		Laboratoriets provnummer						
		Provtagningsdatum / tid						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.	
Provberedning								
Siktning/mortling	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE	
Torkning	Ja	---	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE	
Provberedning								
Uppslutning	Ja	---	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE	
Metaller och grundämnen								
As, arsenik	1.03	± 0.10	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ba, barium	136	± 14	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cd, kadmium	<0.1	---	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Co, kobolt	12.5	± 1.3	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cr, krom	98.2	± 9.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cu, koppar	31.2	± 3.1	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Hg, kvicksilver	<0.2	---	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ni, nickel	25.8	± 2.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Pb, bly	21.2	± 2.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
V, vanadin	59.0	± 5.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Zn, zink	80.5	± 8.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Alifatiska föreningar								
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST	
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
Aromatiska föreningar								
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
BTEX								
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST	
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)								
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST	

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsbstans vid 105°C	98.3	± 5.90	%	1.00	TS105	TS-105	ST

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT09 1-2						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-005						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-		MS-1	S-PP-siev/grind		
Torkning		Ja	----	-	-		MS-1	S-PP-dry50		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-		P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	1.50	± 0.15	mg/kg TS	0.500		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	57.3	± 5.7	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	4.05	± 0.41	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	19.7	± 2.0	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	12.6	± 1.3	mg/kg TS	0.300		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	8.59	± 0.86	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	13.4	± 1.3	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	24.3	± 2.4	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	41.8	± 4.2	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
acenaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
bens(a)antracen	<0.05	---	mg/kg TS	0.05		OJ-1	OJ-1	ST		
krysen	<0.05	---	mg/kg TS	0.05		OJ-1	OJ-1	ST		
bens(b)fluoranten	<0.05	---	mg/kg TS	0.05		OJ-1	OJ-1	ST		
bens(k)fluoranten	<0.05	---	mg/kg TS	0.05		OJ-1	OJ-1	ST		
bens(a)pyren	<0.05	---	mg/kg TS	0.05		OJ-1	OJ-1	ST		
dibens(a,h)antracen	<0.05	---	mg/kg TS	0.05		OJ-1	OJ-1	ST		
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-1	OJ-1	ST		
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.05	---	mg/kg TS	0.05		OJ-1	OJ-1	ST		
summa PAH 16	<1.3	---	mg/kg TS	1.3		OJ-1	OJ-1	ST		
summa cancerogena PAH	<0.18 *	---	mg/kg TS	0.20		OJ-1	OJ-1	ST		
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.50		OJ-1	OJ-1	ST		
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15		OJ-1	OJ-1	ST		
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25		OJ-1	OJ-1	ST		
summa PAH H	<0.22 *	---	mg/kg TS	0.25		OJ-1	OJ-1	ST		
Fysikaliska parametrar										
torrsbstans vid 105°C	90.6	± 5.44	%	1.00		MS-1	TS-105	ST		

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT15 0,7-1,6						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-006						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-		MS-1	S-PP-siev/grind		
Torkning		Ja	----	-	-		MS-1	S-PP-dry50		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-		P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	2.16	± 0.22	mg/kg TS	0.500		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ba, barium	59.4	± 5.9	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Co, kobolt	5.91	± 0.59	mg/kg TS	0.100		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cr, krom	31.1	± 3.1	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Cu, koppar	20.8	± 2.1	mg/kg TS	0.300		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Ni, nickel	12.1	± 1.2	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Pb, bly	12.9	± 1.3	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
V, vanadin	36.9	± 3.7	mg/kg TS	0.200		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Zn, zink	71.8	± 7.2	mg/kg TS	1.00		MS-1	S-SFMS-59	LE		
Alifatiska föreningar										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30		OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST		
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
Aromatiska föreningar										
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
BTEX										
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100		OJ-21A	HS-OJ-21	ST		
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08		OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST		

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylene	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
Summa PCB 7	<0.0070 *	---	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	83.5	± 5.01	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT18 0-0,8						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-007						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	1.08	± 0.11	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	16.8	± 1.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	2.95	± 0.30	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	9.25	± 0.93	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	9.56	± 0.98	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	5.80	± 0.58	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	4.76	± 0.48	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	15.2	± 1.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	20.5	± 2.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Alifatiska föreningar										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST			
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
Aromatiska föreningar										
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
BTEX										
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
Summa PCB 7	<0.0070 *	---	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	94.9	± 5.69	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT18 0,8-1,4						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-008						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.			
Provberedning										
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE			
Torkning	Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE			
Provberedning										
Uppslutning	Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE			
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	2.29	± 0.23	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	321	± 32	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	12.8	± 1.3	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	53.5	± 5.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	42.2	± 4.2	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	27.3	± 2.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	19.2	± 1.9	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	48.5	± 4.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	65.9	± 6.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
acenafoten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(a)antracen	<0.05	---	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
krysen	<0.05	---	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(b)fluoranten	<0.05	---	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(k)fluoranten	<0.05	---	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(a)pyren	<0.05	---	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
dibens(a,h)antracen	<0.05	---	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(g,h,i)perylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.05	---	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH 16	<1.3	---	mg/kg TS	1.3	OJ-1	OJ-1	ST			
summa cancerogena PAH	<0.18 *	---	mg/kg TS	0.20	OJ-1	OJ-1	ST			
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.50	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH H	<0.22 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST			
Polyklorerade bifenyler (PCB)										
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST			
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST			
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST			
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST			
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST			
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST			
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST			
Summa PCB 7	<0.0070 *	---	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST			
Fysikaliska parametrar										
torssubstans vid 105°C	93.4	± 5.61	%	1.00	MS-1	TS-105	ST			

Sida
Ordernummer
Kund

: 14 av 27
: ST2230458
: Iterio



Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT19 0-1						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-009						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	0.951	± 0.095	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	10.6	± 1.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	1.37	± 0.14	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	7.90	± 0.79	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	4.39	± 0.48	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	2.82	± 0.29	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	3.37	± 0.34	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	10.4	± 1.0	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	10.7	± 1.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Alifatiska föreningar										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST			
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
Aromatiska föreningar										
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
BTEX										
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenafylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenafaten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylene	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
Summa PCB 7	<0.0070 *	---	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	97.0	± 5.82	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT19 1-1,3						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-010						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	0.647	± 0.065	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	10.1	± 1.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	1.29	± 0.13	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	6.91	± 0.69	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	3.34	± 0.39	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	2.20	± 0.23	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	3.29	± 0.33	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	8.43	± 0.84	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	9.87	± 1.03	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
acenafylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
acenaften	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(a)antracen	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
krysen	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(b)fluoranten	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(k)fluoranten	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(a)pyren	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
dibens(a,h)antracen	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH 16	<1.3	----	mg/kg TS	1.3	OJ-1	OJ-1	ST			
summa cancerogena PAH	<0.18 *	----	mg/kg TS	0.20	OJ-1	OJ-1	ST			
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.50	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH M	<0.25 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH H	<0.22 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST			
Fysikaliska parametrar										
torrsbstans vid 105°C	96.6	± 5.80	%	1.00	TS105	TS-105	ST			

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT20 0-0,8						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-011						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	1.49	± 0.15	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	43.9	± 4.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	5.25	± 0.53	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	19.1	± 1.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	11.7	± 1.2	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	8.68	± 0.87	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	12.9	± 1.3	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	25.0	± 2.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	39.2	± 3.9	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Alifatiska föreningar										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST			
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
Aromatiska föreningar										
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
BTEX										
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoranten	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
pyren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
krysen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(b)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perlylen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	---	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	<0.28 *	---	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	<0.45 *	---	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	---	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	<0.25 *	---	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	<0.33 *	---	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
PCB 28	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 52	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 101	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 118	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 153	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 138	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 180	<0.0020	---	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
Summa PCB 7	<0.0070 *	---	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	96.8	± 5.81	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT21 0-1						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-012						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	2.42	± 0.24	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	61.6	± 6.2	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	0.168	± 0.017	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	6.75	± 0.68	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	26.8	± 2.7	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	20.8	± 2.1	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	15.1	± 1.5	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	19.6	± 2.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	35.8	± 3.6	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	63.9	± 6.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Alifatiska föreningar										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST			
alifater >C16-C35	53	± 23	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
Aromatiska föreningar										
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
BTEX										
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
m,p-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
o-xilen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoranten	0.15	± 0.08	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
pyren	0.13	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(a)antracen	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
krysen	0.08	± 0.05	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(b)fluoranten	0.12	± 0.06	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykliska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	0.09	± 0.05	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylene	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	0.29 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	0.28 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	0.28 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	0.29 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
Summa PCB 7	<0.0070 *	----	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	92.7	± 5.56	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT21 1,5-1,7						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-013						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	1.59	± 0.16	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	61.4	± 6.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	0.101	± 0.011	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	6.62	± 0.66	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	28.6	± 2.9	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	16.9	± 1.7	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	13.3	± 1.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	13.6	± 1.4	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	34.2	± 3.4	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	49.6	± 5.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	0.19	± 0.18	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
acenafylen	0.40	± 0.22	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
acenaften	0.46	± 0.23	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fluoren	1.92	± 0.63	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fenantren	9.12	± 2.80	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
antracen	2.25	± 0.73	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
fluoranten	7.56	± 2.33	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
pyren	5.11	± 1.59	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(a)antracen	3.15	± 0.98	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
krysen	2.58	± 0.81	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(b)fluoranten	2.86	± 0.90	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(k)fluoranten	1.03	± 0.36	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(a)pyren	2.24	± 0.71	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
dibens(a,h)antracen	0.34	± 0.19	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
bens(g,h,i)perylen	1.12	± 0.40	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST			
indeno(1,2,3,cd)pyren	1.35	± 0.45	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH 16	41.7	± 13.1	mg/kg TS	1.3	OJ-1	OJ-1	ST			
summa cancerogena PAH	13.6 *	----	mg/kg TS	0.20	OJ-1	OJ-1	ST			
summa övriga PAH	28.1 *	----	mg/kg TS	0.50	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH L	1.05 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH M	26.0 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST			
summa PAH H	14.7 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST			
Fysikaliska parametrar										
torrsbstans vid 105°C	91.2	± 5.47	%	1.00	TS105	TS-105	ST			

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT21 1,7-2,7				
Laboratoriets provnummer				ST2230458-014				
Provtagningsdatum / tid				2022-09-14				
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.	
Provberedning								
Siktning/mortling	Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE	
Torkning	Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE	
Provberedning								
Uppslutning	Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE	
Metaller och grundämnen								
As, arsenik	1.36	± 0.14	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ba, barium	31.3	± 3.1	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Co, kobolt	3.82	± 0.38	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cr, krom	12.7	± 1.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Cu, koppar	7.18	± 0.74	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Ni, nickel	5.78	± 0.58	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Pb, bly	6.15	± 0.62	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
V, vanadin	18.2	± 1.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Zn, zink	19.3	± 2.0	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE	
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)								
naftalen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
acenafylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
acenaften	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
fluoren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
fenantren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
antracen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
fluoranten	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
pyren	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
bens(a)antracen	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST	
krysen	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST	
bens(b)fluoranten	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST	
bens(k)fluoranten	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST	
bens(a)pyren	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST	
dibens(a,h)antracen	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST	
bens(g,h,i)perylen	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-1	OJ-1	ST	
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.05	----	mg/kg TS	0.05	OJ-1	OJ-1	ST	
summa PAH 16	<1.3	----	mg/kg TS	1.3	OJ-1	OJ-1	ST	
summa cancerogena PAH	<0.18 *	----	mg/kg TS	0.20	OJ-1	OJ-1	ST	
summa övriga PAH	<0.45 *	----	mg/kg TS	0.50	OJ-1	OJ-1	ST	
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-1	OJ-1	ST	
summa PAH M	<0.25 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST	
summa PAH H	<0.22 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-1	OJ-1	ST	
Fysikaliska parametrar								
torrsbstans vid 105°C	82.6	± 4.96	%	1.00	TS105	TS-105	ST	

Matris: JORD		Provbezeichnung		22IT22 0-1						
		Laboratoriets provnummer		ST2230458-015						
		Provtagningsdatum / tid		2022-09-14						
Parameter		Resultat		MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod		
Provberedning										
Siktning/mortling		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-siev/grind	LE		
Torkning		Ja	----	-	-	MS-1	S-PP-dry50	LE		
Provberedning										
Uppslutning		Ja	----	-	-	P-7MHNO3-HB	S-PM59-HB	LE		
Metaller och grundämnen										
As, arsenik	2.85	± 0.29	mg/kg TS	0.500	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ba, barium	38.5	± 3.9	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cd, kadmium	<0.1	----	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Co, kobolt	5.01	± 0.50	mg/kg TS	0.100	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cr, krom	23.0	± 2.3	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Cu, koppar	17.3	± 1.7	mg/kg TS	0.300	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Hg, kvicksilver	<0.2	----	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Ni, nickel	9.73	± 0.97	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Pb, bly	15.5	± 1.6	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
V, vanadin	27.5	± 2.8	mg/kg TS	0.200	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Zn, zink	36.6	± 3.7	mg/kg TS	1.00	MS-1	S-SFMS-59	LE			
Alifatiska föreningar										
alifater >C5-C8	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
alifater >C8-C10	<10	---	mg/kg TS	10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C10-C12	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C12-C16	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
alifater >C5-C16	<30 *	---	mg/kg TS	30	OJ-21A	SVOC-/HS-OJ-21	ST			
alifater >C16-C35	<20	---	mg/kg TS	20	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
Aromatiska föreningar										
aromateter >C8-C10	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C10-C16	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylpyrener/metylfluorantener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
metylkrysener/methylbens(a)antracener	<1.0 *	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
aromateter >C16-C35	<1.0	---	mg/kg TS	1.0	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
BTEX										
bensen	<0.010	---	mg/kg TS	0.010	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
toluen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
etylbenzen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
m,p-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
o-xylen	<0.050	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa xylener	<0.050 *	---	mg/kg TS	0.050	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
summa TEX	<0.100 *	---	mg/kg TS	0.100	OJ-21A	HS-OJ-21	ST			
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)										
naftalen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
acenaaften	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fenantren	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
antracen	<0.10	---	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
fluoranten	0.14	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
pyren	0.14	± 0.07	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(a)antracen	0.12	± 0.06	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
krysen	0.11	± 0.06	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(b)fluoranten	0.16	± 0.07	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			
bens(k)fluoranten	<0.08	---	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST			

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH) - Fortsatt							
bens(a)pyren	0.14	± 0.06	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
dibens(a,h)antracen	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
bens(g,h,i)perylene	<0.10	----	mg/kg TS	0.10	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.08	----	mg/kg TS	0.08	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH 16	<1.5	----	mg/kg TS	1.5	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa cancerogena PAH	0.53 *	----	mg/kg TS	0.28	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa övriga PAH	0.28 *	----	mg/kg TS	0.45	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH L	<0.15 *	----	mg/kg TS	0.15	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH M	0.28 *	----	mg/kg TS	0.25	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
summa PAH H	0.53 *	----	mg/kg TS	0.33	OJ-21A	SVOC-OJ-21	ST
Polyklorerade bifenyler (PCB)							
PCB 28	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 52	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 101	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 118	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 153	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 138	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
PCB 180	<0.0020	----	mg/kg TS	0.0020	OJ-2A	OJ-2a	ST
Summa PCB 7	<0.0070 *	----	mg/kg TS	0.0070	OJ-2A	OJ-2a	ST
Fysikaliska parametrar							
torrsubstans vid 105°C	95.3	± 5.72	%	1.00	MS-1	TS-105	ST

Matris: ASFALT	Provbezeichnung	22IT09 Asfalt							
	Laboratoriets provnummer	ST2230458-016							
	Provtagningsdatum / tid	2022-09-14							
Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Analyspaket	Metod	Utf.		
Polycykiska aromatiska kolväten (PAH)									
naftalen	<0.50	----	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
acenaftylen	<0.50	----	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
acenaften	<0.50	----	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
fluoren	<0.50	----	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
fenantren	0.62	± 0.23	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
antracen	<0.50	----	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
fluoranten	<0.50	----	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
pyren	0.80	± 0.29	mg/kg	0.10	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
bens(a)antracen	<0.25	----	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
krysen	0.57	± 0.20	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
bens(b)fluoranten	0.64	± 0.22	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
bens(k)fluoranten	<0.25	----	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
bens(a)pyren	<0.25	----	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
dibens(a,h)antracen	<0.25	----	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
bens(g,h,i)perylene	0.36	± 0.13	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
indeno(1,2,3,cd)pyren	<0.25	----	mg/kg	0.05	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
summa PAH 16	<6.0	----	mg/kg	1.3	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
summa cancerogena PAH	1.21 *	----	mg/kg	0.20	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
summa övriga PAH	1.78 *	----	mg/kg	0.50	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
summa PAH L	<0.75 *	----	mg/kg	0.15	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
summa PAH M	1.42 *	----	mg/kg	0.25	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		
summa PAH H	1.57 *	----	mg/kg	0.25	Asfalt-OJ-1	Asfalt-OJ-1	ST		

Metodsammanfattningsar

Analysmetoder	Metod
S-PP-dry50	Torkning av prov vid 50°C.
S-PP-siev/grind	Jord siktas <2mm enligt ISO 11464:2006. Slam och sediment homogeniseras genom mortling.
S-SFMS-59	Analys av metaller i jord, slam, sediment och byggnadsmaterial med ICP-SFMS enligt SS-EN ISO 17294-2:2016 och US EPA Method 200.8:1994 efter uppslutning av prov enligt S-PM59-HB.
TS-105	Bestämning av torrsubstans (TS) enligt SS-EN 15934:2012 utg 1.
Asfalt-OJ-1	Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) i asfalt. Provberedning enligt intern instruktion INS-0360. Mätning utförs med GCMS enligt SS-ISO 18287:2008, utg. 1 mod. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antrace, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antrace och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenäften och acenäftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antrace, fluoranten och pyren Summa PAH H: bens(a)antrace, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antrace och bens(g,h,i)perylene.
HS-OJ-21	Mätningen utförs med headspace GC-MS enligt referens EPA Method 5021a rev. 2 update V; och SPIMFAB.
OJ-1	Bestämning av polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) Mätning utförs med GC-MS enligt metod baserad på SS-EN ISO 18287:2008, utg. 1 mod. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antrace, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antrace och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenäften och acenäftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antrace, fluoranten och pyren Summa PAH H: bens(a)antrace, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antrace och bens(g,h,i)perylene.
OJ-2a	Bestämning av polyklorerade bifenyler, PCB7 Mätning utförs med GC-MS enligt metod baserad på SS-EN 17322:2020 utg1.
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 polycykiska aromatiska kolväten, PAH (16 föreningar enligt EPA) Summa metylpyrener/metylfluorantener och summa metylkrysener/metylbens(a)antrace. GC-MS enligt SIS/TK 535 N012 som är baserad på SPIMFABs kvalitetsmanual. PAH cancerogena utgörs av bens(a)antrace, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, dibens(ah)antrace och indeno(123cd)pyren. Summa PAH L: naftalen, acenäften och acenäftylen. Summa PAH M: fluoren, fenantren, antrace, fluoranten och pyren. Summa PAH H: bens(a)antrace, krysken, bens(b)fluoranten, bens(k)fluoranten, bens(a)pyren, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibens(a,h)antrace 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.
PP-Kryomalning STHLM*	Provberedning av asfalt och tjärpapp enligt intern instruktion INS-0360.

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

MU = Mätsäkerhet

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

Mätsäkerhet:

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

Mätsäkerhet anges endast för detekterade ämnena 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)).

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