



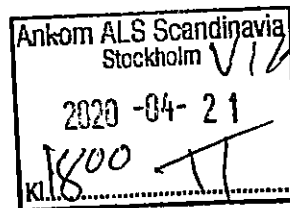
Skriv ut och bifoga! (https://online.alsglobal.se/minasidor/ny_orderstatus/pre-registration?step=confirmation_print&prid=20891)

Kund		Orderdetaljer	
Företag	Structor Miljöpartner AB	Fakturaref.	Helena Westin
Referens	Daniel Jansson	Projektnr.	8893
E-post för avisering	daniel.jansson@structor.se, helena.westin@structor.se	Provtagare	Helena Westin/Daniel Jansson
Kundnr.	18639-13	Svarstid (TAT)	Standard (Alla analyser på samma rapport. Om analyserna har olika svarstider appliceras den med längsta svarstiden)
Adress	Kungshagsv. 3A	Ramavtal	OF180902
Postadress	611 35 Nyköping	Antal prover	17
Land	Sweden	Provtyp	Jord, slam och sediment
Tel.		Förväntat inlämningsdatum	2020-04-21
Mobil	070-693 24 18	Mottagande laboratorium	Danderyd
Fakturaadress	E-invoice - Structor Miljöpartner AB, Fack 3424, FE1042, 751 75 Uppsala	Övrig information till lab	

150
14/5

Rad	Labnummer (för ALS)	Provnamn / Streckkod	Underkategori	Valda analyser	Fri text	Provtagningsdatum
1	ALS label area	BP1, 0,5-1,0	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-21a alifater, aromater, BTEX, PAH (16) enligt SPIMFAB i jord, slam och sediment	0,5-1,0 m	2020-04-20 ✓
2	ALS label area	BP2, 0,5-0,7	Jord 2X	Envipack (jord)	0,5-0,7 m	2020-04-20 ✓
3	ALS label area	BP3, 0,5-1,0	Jord 2X	Envipack (jord)	0,5-1,0 m	2020-04-20 ✓

P+L + 6 BA



Rad	Labnummer (för ALS)	Provnamn / Streckkod	Underkategori	Valda analyser	Fri text	Provtagningsdatum	
4		BP3, 1,4-1,8	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-21a alifater, aromater, BTEX, PAH (16) enligt SPIMFAB i jord, slam och sediment	1,4-1,8 m	2020-04-20	✓
5		BP4, 0,05-0,4	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-21a alifater, aromater, BTEX, PAH (16) enligt SPIMFAB i jord, slam och sediment	0,05-0,4 m	2020-04-20	✓
6		BP4, 0,5-1,0	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-2a PCB (7) i jord och slam	0,5-1,0 m	2020-04-20	✓
7		BP4, 1,4-1,9	Jord	2X Envipack (jord)	1,4-1,9 m	2020-04-20	✓
8		BP5, 0,05-0,4	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-21a alifater, aromater, BTEX, PAH (16) enligt SPIMFAB i jord, slam och sediment	0,05-0,4 m	2020-04-20	✓

Rad	Labnummer (för ALS)	Provnamn / Streckkod	Underkategori	Valda analyser	Fri text	Provtagningsdatum
9	ALS label area	BP5, 0,5-0,8	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning	0,5-0,8 m	2020-04-20
10	ALS label area	GP1-3	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-3a Klorerade pesticider i jord, slam och sediment OJ-3e Pesticider (enl. NV rapport 4915) i jord, slam och sediment		2020-04-20
11	ALS label area	GP4-5	Jord	OJ-2a PCB (7) i jord och slam		2020-04-20 ✓
12	ALS label area	GP6-7	Jord	OJ-2a PCB (7) i jord och slam		2020-04-20 ✓
13	ALS label area	GP8-10	Jord	OJ-3a Klorerade pesticider i jord, slam och sediment OJ-3e Pesticider (enl. NV rapport 4915) i jord, slam och sediment		2020-04-20 ✓

Rad	Labnummer (för ALS)	Provnamn / Streckkod	Underkategori	Valda analyser	Fri text	Provtagningsdatum
14		GP11-15	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-3a Klorerade pesticider i jord, slam och sediment OJ-3e Pesticider (enl. NV rapport 4915) i jord, slam och sediment		2020-04-20 ✓
15		GP16-18	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning OJ-3a Klorerade pesticider i jord, slam och sediment OJ-3e Pesticider (enl. NV rapport 4915) i jord, slam och sediment		2020-04-20 ✓
16		GP19-20	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning		2020-04-20 ✓
17		GP21-23	Jord	MS-1 Metaller (11) i jord, slam och sediment, HNO3 uppslutning		2020-04-20 ✓

Order status: Skickad till ALS