



Analyscertifikat

Ordernummer	: ST2345670	Sida	: 1 av 14
Kund	: Structor Miljöbyrå Stockholm AB	Projekt	: Tre Vapen
Kontaktperson	: Veronica Nord	Beställningsnummer	: ----
Adress	: Solnavägen 4	Provtagare	: Veronica Nord
	113 65 Stockholm	Provtagningspunkt	: ----
	Sverige	Ankomstdatum, prover	: 2023-12-19 15:45
E-post	: veronica.nord@structor.se	Analys påbörjad	: 2023-12-21
Telefon	: ----	Utfärdad	: 2024-01-10 14:24
C-O-C-nummer	: ----	Antal ankomna prover	: 12
(eller			
Orderblankett-num			
mer)			
Offertnummer	: HL2020SE-STR-MIB0002 (OF191368-1)	Antal analyserade prover	: 12

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

Orderkommentar

-

Signatur	Position
Niels-Kristian Terkildsen	Laboratoriechef

Laboratorium	: ALS Scandinavia AB	hemsida	: www.alsglobal.se
Adress	: Rinkebyvägen 19C	E-post	: info.ta@alsglobal.com
	182 36 Danderyd	Telefon	: +46 8 5277 5200
	Sverige		



Analysresultat

ProvbeteckningAN-R-23-093
Laboratoriets provnummerST2345670-001
Provtagningsdatum / tid
MatrisLUFT
ej specificerad

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	0.0018	± 0.0007	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



Provbeteckning

AN-R-23-109

Laboratoriets provnummer

ST2345670-002

Provtagningsdatum / tid

ej specificerad

Matris

LUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	<0.0017	----	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	0.0013	± 0.0005	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	0.0048	± 0.0019	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	0.0015	± 0.0006	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	0.0210	± 0.0084	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



Provbeteckning
Laboratoriets provnummer
Provtagningsdatum / tid
Matris

AN-R-23-074
ST2345670-003
ej specificerad
LUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38900 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	0.0017	± 0.0007	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0041	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0013	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0041	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



ProvbeteckningAN-R-23-016
Laboratoriets provnummerST2345670-004
Provtagningsdatum / tidej specificerad
MatrisLUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	<0.0017	----	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



ProvbeteckningAN-R-23-011
Laboratoriets provnummerST2345670-005
Provtagningsdatum / tidej specificerad
MatrisLUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	<0.0017	----	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



ProvbeteckningAN-R-23-075
Laboratoriets provnummerST2345670-006
Provtagningsdatum / tidej specificerad
MatrisLUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38900 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	<0.0017	----	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
acetone	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0041	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0040	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0041	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



ProvbeteckningAN-R-23-114
Laboratoriets provnummerST2345670-007
Provtagningsdatum / tidej specificerad
MatrisLUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	<0.0017	----	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



ProvbeteckningAN-R-23-101
Laboratoriets provnummerST2345670-008
Provtagningsdatum / tidej specificerad
MatrisLUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	0.0076	± 0.0030	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	0.0016	± 0.0006	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	0.0060	± 0.0024	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	0.0022	± 0.0009	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



Provbeteckning
Laboratoriets provnummer
Provtagningsdatum / tid
Matris

AN-R-23-056
ST2345670-009
ej specificerad
LUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	<0.0017	----	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	0.0087	± 0.0035	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	0.0361	± 0.0144	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	0.0108	± 0.0043	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	0.163	± 0.0651	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	0.0113	± 0.0045	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



Provbeteckning
Laboratoriets provnummer
Provtagningsdatum / tid
Matris

AN-R-23-052
ST2345670-010
ej specificerad
LUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38900 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	0.0018	± 0.0007	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0041	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0041	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



ProvbeteckningAN-R-23-051
Laboratoriets provnummerST2345670-011
Provtagningsdatum / tidej specificerad
MatrisLUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	<0.0017	----	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0040	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



ProvbeteckningAN-R-23-080
Laboratoriets provnummerST2345670-012
Provtagningsdatum / tidej specificerad
MatrisLUFT

Parameter	Resultat	MU	Enhet	LOR	Metod	Utf.
Kundinformation						
Meny E-2						
Provtagningstid	38800 *	----	min	15	A-PSMP-SIR	PR
Ickehalogenerade volatila organiska föreningar						
Meny E-2						
bensen	<0.0024	----	mg/m³	0.0091	A-VOCGMS14	PR
toluen	0.0018	± 0.0007	mg/m³	0.0065	A-VOCGMS14	PR
etylbenzen	<0.0012	----	mg/m³	0.0047	A-VOCGMS14	PR
m,p-xylen	<0.0025	----	mg/m³	0.0098	A-VOCGMS14	PR
o-xylen	<0.0012	----	mg/m³	0.0045	A-VOCGMS14	PR
styren	<0.0023	----	mg/m³	0.0088	A-VOCGMS14	PR
n-hexan	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
n-heptan	<0.0024	----	mg/m³	0.0094	A-VOCGMS14	PR
cyklohexan	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
aceton	<0.0078	----	mg/m³	0.0300	A-VOCGMS14	PR
MTBE (metyl-tert-butyleter)	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
2-Butanon (MEK)	<0.0070	----	mg/m³	0.0270	A-VOCGMS14	PR
metylisobutylketon	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
1,2,4-trimetylbensen	<0.0015	----	mg/m³	0.0057	A-VOCGMS14	PR
1,3,5-trimetylbensen	<0.0016	----	mg/m³	0.0063	A-VOCGMS14	PR
n-propylbensen	<0.0018	----	mg/m³	0.0070	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade alifater						
Meny E-2						
diklormetan	<0.0044	----	mg/m³	0.0170	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0036	----	mg/m³	0.0140	A-VOCGMS14	PR
trans-1,2-dikloreten	<0.0031	----	mg/m³	0.0120	A-VOCGMS14	PR
1,1-dikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
cis-1,2-dikloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
1,2-dikloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,1-trikloreten	<0.0034	----	mg/m³	0.0130	A-VOCGMS14	PR
kloroform	<0.0026	----	mg/m³	0.0100	A-VOCGMS14	PR
tetraklormetan	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
trikloreten	<0.0039	----	mg/m³	0.0150	A-VOCGMS14	PR
tetrakloreten	<0.0026	----	mg/m³	0.0051	A-VOCGMS14	PR
1,1,2,2-tetrakloreten	<0.0023	----	mg/m³	0.0089	A-VOCGMS14	PR
1,1,2-trikloreten	<0.0020	----	mg/m³	0.0076	A-VOCGMS14	PR
vinylklorid	<0.0042	----	mg/m³	0.0160	A-VOCGMS14	PR
Halogenerade aromater						
Meny E-2						
monoklorbensen	<0.0028	----	mg/m³	0.0110	A-VOCGMS14	PR
1,2-diklorbensen	<0.0012	----	mg/m³	0.0048	A-VOCGMS14	PR
1,3-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0055	A-VOCGMS14	PR
1,4-diklorbensen	<0.0014	----	mg/m³	0.0053	A-VOCGMS14	PR



Metodsammanfattningar

Analysmetoder	Metod
A-PSMP-SIR*	SIREM - WMS - provtagningsbetingelse(r), kundspecificerat.
A-VOCGMS14	Bestämning av volatila organiska föreningar (VOC) enligt NIOSH 1003, 1005, 1007, 1022, 1400, 1450, 1457, 1500, 1501, 1602, 1609, 2542. Mätning utförs med GC-FID och GC-MS.

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

Mätosäkerhet:
*Mätosäkerheten 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%.
Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.
Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.*

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

	Utf.
PR	Analys utförd av ALS Czech Republic s.r.o Prag, Na Harfe 336/9 Prag Tjeckien 190 00 Ackrediterad av: CAI Ackrediteringsnummer: 1163, CSN EN ISO/IEC 17025:2018