



Ankomstdatum **2018-05-17**  
 Utfärdad **2018-05-24**

**Structor Nyköping AB**  
**Helena Westin**

**Kungshagsv. 3A**  
**611 35 Nyköping**  
**Sweden**

Projekt **Katrineholm - Uppsala**  
 Bestnr **8801**

## Analys av fast prov

Er beteckning	<b>BP1/0-0,4</b>						
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>						
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>						
Labnummer	<b>O11006443</b>						
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign	
<b>TS_105°C</b>	<b>93.8</b>	5.66	%	1	1	MB	
<b>PFBA perfluorbutansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFPeA perfluorpentansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFHxA perfluorhexansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFHpA perfluorheptansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFOA perfluoroktansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFNA perfluornonansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFDA perfluordekansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFUnDA perfluorundekansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFDoDA perfluordodekansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFBS perfluorbutansulfonsyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFHxS perfluorhexansulfonsyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFHpS perfluorheptansulfonsyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFOS perfluoroktansulfonsyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFDS perfluordekansulfonsyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>FOSA perfluoroktansulfonamid</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>6:2 FTS fluortelomersulfonat</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>8:2 FTS fluortelomersulfonat</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFTrDA perfluortridekansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>PFTeDA perfluortetradekansyra</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	
<b>EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol</b>	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB	



Er beteckning	<b>BP1/0,6-1,0</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	O11006444					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	92.5	5.58	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluorononansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	0.00113	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB



Er beteckning	<b>BP2/0-0,3</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	O11006445					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	92.1	5.56	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	0.00131	0.0003	mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	0.00355	0.0007	mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	0.00134	0.0003	mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluornonansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB



Er beteckning	<b>BP2/0,6-0,9</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	O11006446					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	87.5	5.28	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	0.00122	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	0.000718	0.0001	mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluornonansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	0.00406	0.0008	mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB



Er beteckning	<b>BP3/0,1-0,5</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	<b>O11006447</b>					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	87.4	5.27	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	0.000779	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	0.00184	0.0004	mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	0.000761	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluornonansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	0.00108	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB



Er beteckning	<b>BP3/0,5-0,9</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	<b>O11006448</b>					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	<b>78.8</b>	4.76	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	<b>0.00190</b>	0.0004	mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	<b>0.0168</b>	0.003	mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	<b>0.0293</b>	0.006	mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<b>0.00706</b>	0.001	mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<b>0.000601</b>	0.0001	mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluornonansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	<b>0.0460</b>	0.009	mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<b>0.00109</b>	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB



Er beteckning	<b>BP4/0-0,5</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	O11006449					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	91.4	5.51	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	0.000758	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluornonansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	0.00108	0.0003	mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB



Er beteckning	<b>BP4/1-1,5</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	<b>O11006450</b>					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	88.2	5.32	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	0.000568	0.0001	mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluornonansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	0.000687	0.0002	mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<0.000500		mg/kg TS	1	1	MB





Er beteckning	<b>BP3/1,1-1,7</b>					
Provtagare	<b>H.W. + W.G.</b>					
Provtagningsdatum	<b>2018-05-14</b>					
Labnummer	<b>O11006451</b>					
Parameter	Resultat	Osäkerhet (±)	Enhet	Metod	Utf	Sign
TS_105°C	<b>90.0</b>	5.43	%	1	1	MB
PFBA perfluorbutansyra	<b>0.000688</b>	0.0001	mg/kg TS	1	1	MB
PFPeA perfluorpentansyra	<b>0.00222</b>	0.0004	mg/kg TS	1	1	MB
PFHxA perfluorhexansyra	<b>0.00218</b>	0.0004	mg/kg TS	1	1	MB
PFHpA perfluorheptansyra	<b>0.000678</b>	0.0001	mg/kg TS	1	1	MB
PFOA perfluoroktansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFNA perfluornonansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFDA perfluordekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFUnDA perfluorundekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFDoDA perfluordodekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFBS perfluorbutansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFHxS perfluorhexansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFHpS perfluorheptansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFOS perfluoroktansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFDS perfluordekansulfonsyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
FOSA perfluoroktansulfonamid	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
6:2 FTS fluortelomersulfonat	<b>0.00612</b>	0.001	mg/kg TS	1	1	MB
8:2 FTS fluortelomersulfonat	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFTTrDA perfluortridekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
PFTeDA perfluortetradekansyra	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSA N-metylperfluoroktansulfonamid	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSA N-etylperfluoroktansulfonamid	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
MeFOSE N-metylperfluoroktansulfonamidetanol	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB
EtFOSE N-etylperfluoroktansulfonamidetanol	<b>&lt;0.000500</b>		mg/kg TS	1	1	MB



\* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	OJ-34A. Bestämning av perfluorerade ämnen. PFOS, PFHxS och PFOSA; Summan grenade och linjära rapporteras. Mätning utförs med LC-MS-MS. Provet homogeniseras innan upparbetning.  Rev 2016-04-26

Godkännare	
MB	Maria Bigner

Utf <sup>1</sup>	
1	För mätningen svarar ALS Laboratory Group, Na Harfê 9/336, 190 00, Prag 9, Tjeckien, som är av det tjeckiska ackrediteringsorganet CAI ackrediterat laboratorium (Reg.nr. 1163). CAI är signatär till ett MLA inom EA, samma MLA som SWEDAC är signatär till. Laboratorierna finns lokaliserade i; Prag, Na Harfê 9/336, 190 00, Praha 9, Ceska Lipa, Bendlova 1687/7, 470 01 Ceska Lipa, Pardubice, V Raji 906, 530 02 Pardubice.  Kontakta ALS Stockholm för ytterligare information.

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.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

<sup>1</sup> Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).