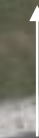


Del af matrikel 144a

N



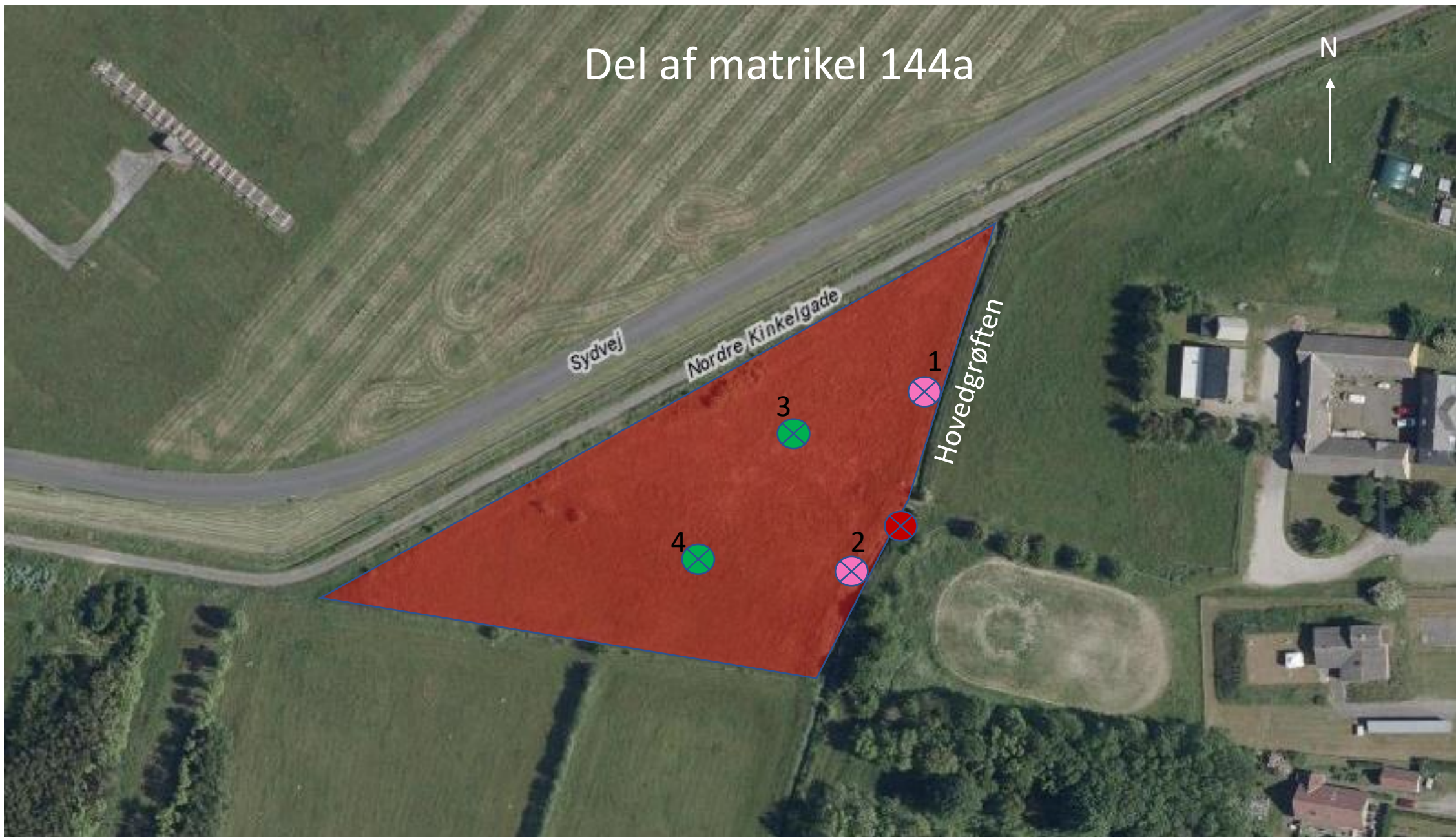
12-30



04R-22L

04L-22R



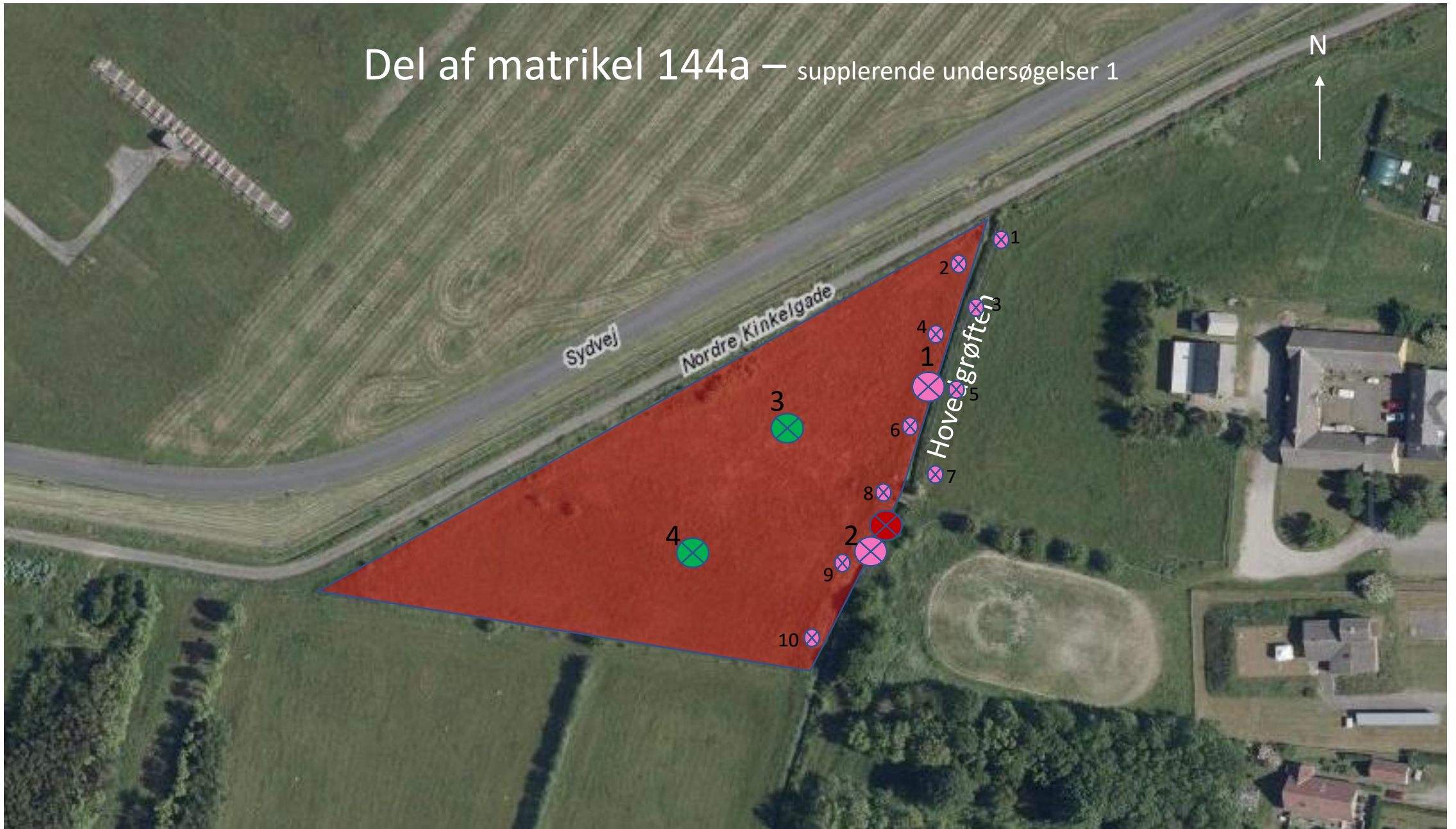
Del af matrikel 144a







-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) og biota

Del af matrikel 144a — supplerende undersøgelser 1







-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) i hovedgrøften
-  Nye jordprøver under elektrisk hegn

Del af matrikel 144a — supplerende undersøgelser 2



-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) i hovedgrøften
-  Nye jordprøver under elektrisk hegn

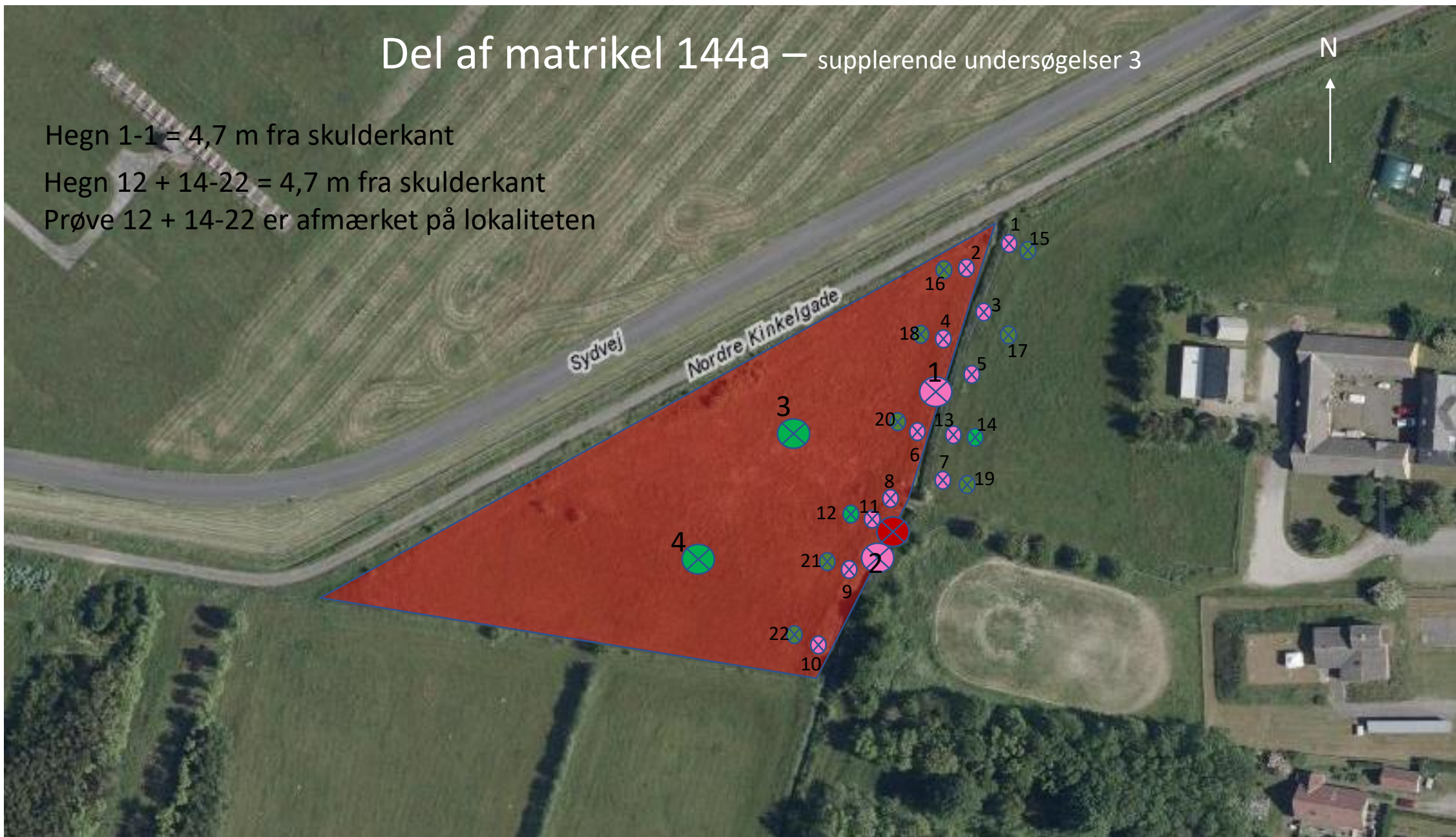
Del af matrikel 144a — supplerende undersøgelser 3







Hegn 1-1 = 4,7 m fra skulderkant

Hegn 12 + 14-22 = 4,7 m fra skulderkant

Prøve 12 + 14-22 er afmærket på lokaliteten

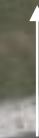


-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) i hovedgrøften
-  Nye jordprøver under elektrisk hegn

Del af matrikel 144a

N



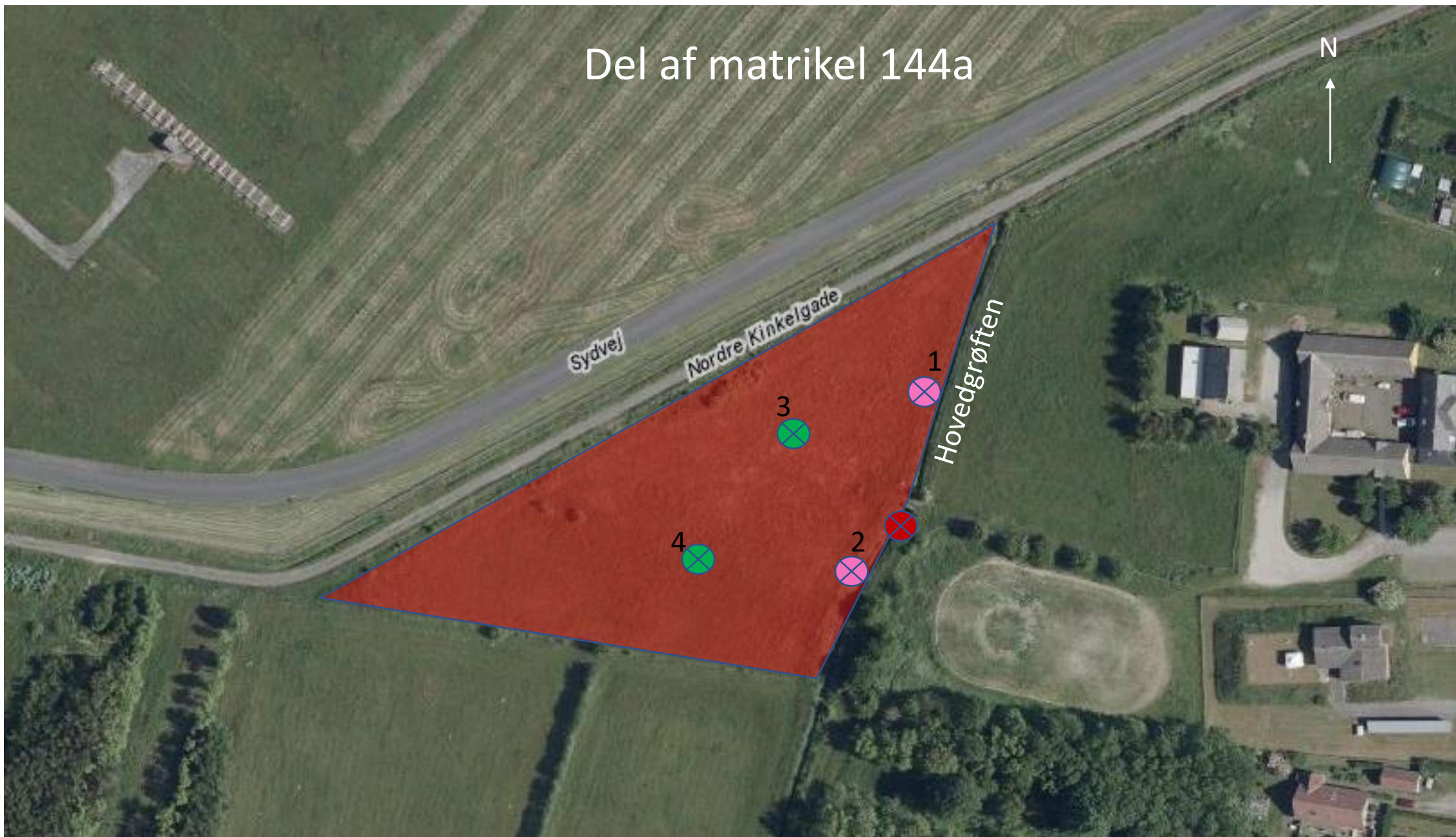
12-30



04R-22L

04L-22R



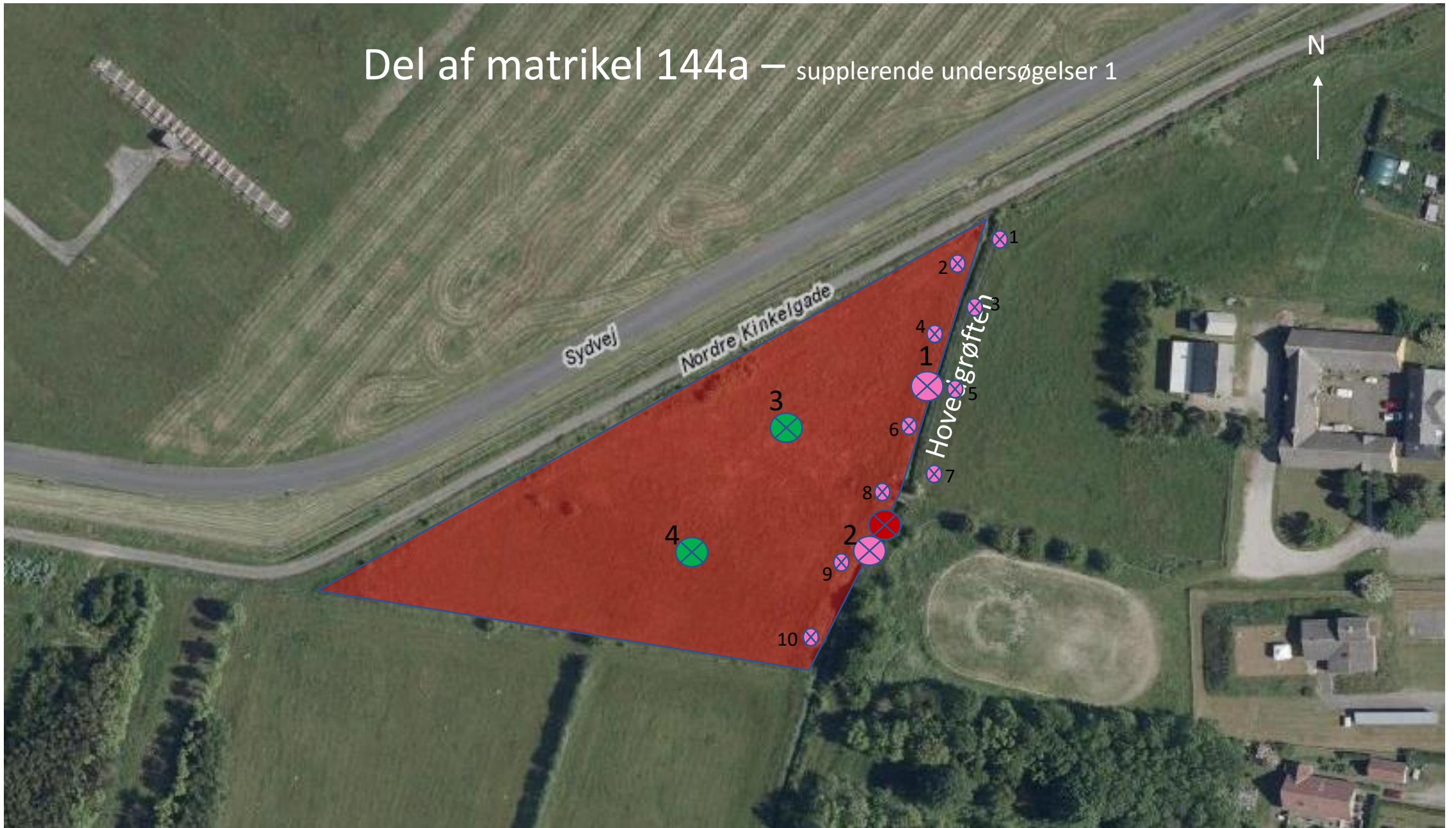
Del af matrikel 144a







-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) og biota

Del af matrikel 144a — supplerende undersøgelser 1







-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) i hovedgrøften
-  Nye jordprøver under elektrisk hegn

Del af matrikel 144a — supplerende undersøgelser 2



-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) i hovedgrøften
-  Nye jordprøver under elektrisk hegn

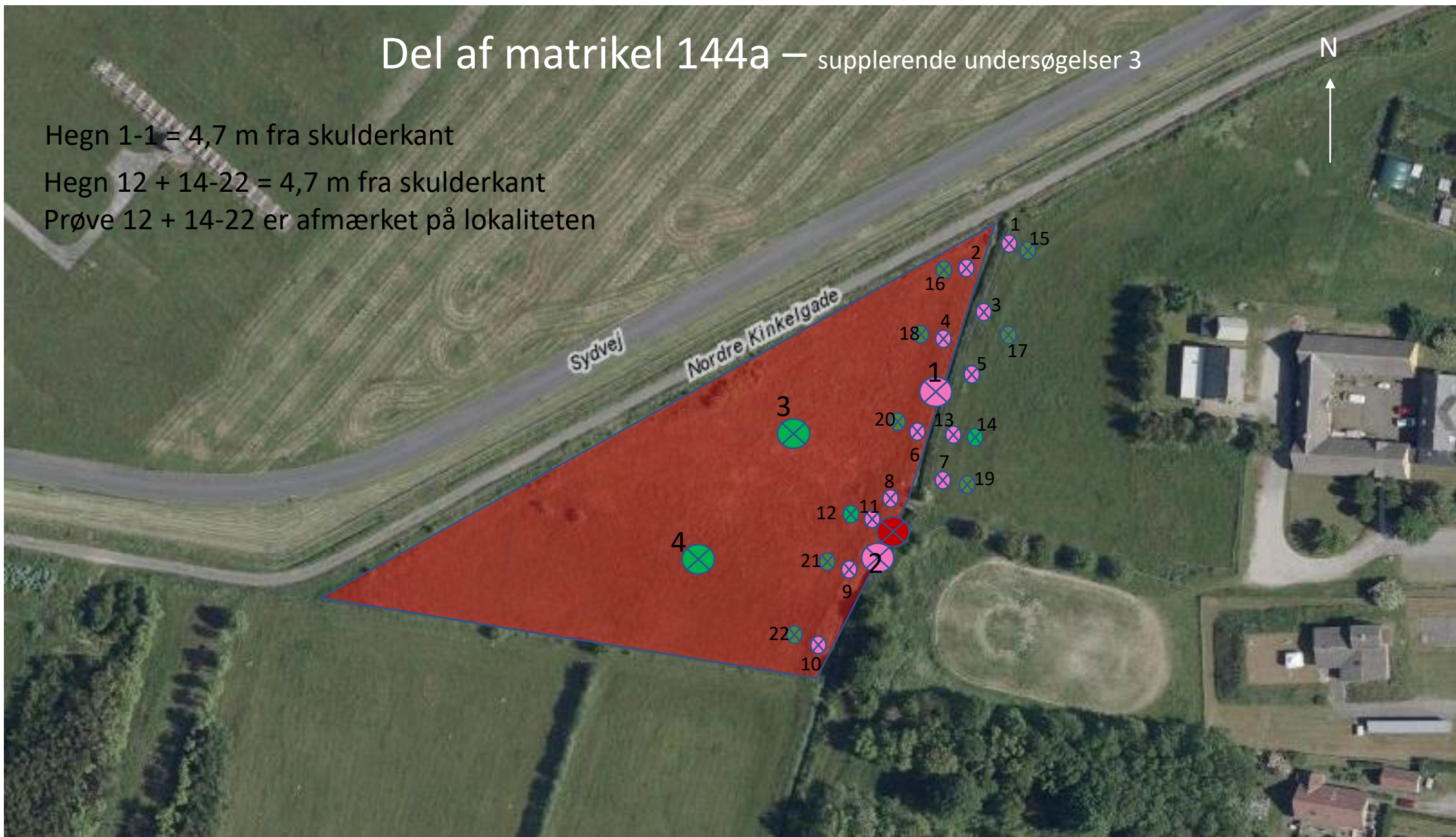
Del af matrikel 144a — supplerende undersøgelser 3







Hegn 1-1 = 4,7 m fra skulderkant

Hegn 12 + 14-22 = 4,7 m fra skulderkant

Prøve 12 + 14-22 er afmærket på lokaliteten



-  Jordkvalitetskriterier overholdt
-  Jordkvalitetskriterier overskredet

-  Vandprøve, bundprøve (jord) i hovedgrøften
-  Nye jordprøver under elektrisk hegn



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavns boulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Anne Kristensen

Udskrevet: 13-12-2021
Version: 1
Modtaget: 04-11-2021
Analyseperiode: 04-11-2021 -
13-12-2021
Ordrenr.: 683415

Sagsnavn: Københavns Lufthavn
Lokalitet: Københavns Lufthavn
Prøvested: 144a
Prøve ID: Biota fårekød
Udtaget: 04.11.2021
Prøvetype: Biota
Prøvetager: Rekv./UBJ/AK
Kunde: Københavns Lufthavne A/S, Lufthavns boulevarden 6, 2770 Kastrup, Att. Kreditorbogholderiet

Prøvenr.:	273887/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i biota		-	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFBA	<3.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFPeA	<5.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHxA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHpA	<5.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFOA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFNA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFUnDA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDoDA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFBS	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHxS	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFOS	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDS	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
FTS-6:2	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
FTS-8:2	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21138181-01
Batchnr.: EUDKVE-21138181
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 24.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	24.11.2021		
Analyseperiode:	24.11.2021 - 03.12.2021		

Prøvemærke:	Hegn 11		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-13818101	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	80.8	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.50	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.79	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.50	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.87	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.69	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.11	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	2.2	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	22	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	1.0	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	0.68	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.16	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.37	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	26	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	30	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☐): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21138181-01
Batchnr.: EUDKVE-21138181
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 24.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	24.11.2021		
Analyseperiode:	24.11.2021 - 03.12.2021		

Prøvemærke:	Hegn 12		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-13818102	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	79.5	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.24	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.19	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.36	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.26	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	5.3	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	5.9	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	6.7	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

 <: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21138181-01
Batchnr.: EUDKVE-21138181
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 24.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	24.11.2021
Analyseperiode:	24.11.2021 - 03.12.2021

Prøvemærke:	Hegn 13
--------------------	---------

Lab prøvenr:	835-2021-13818103	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	76.7	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.31	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	1.0	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.30	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.56	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	9.9	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	0.21	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	0.12	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	12	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	13	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21138181-01
Batchnr.: EUDKVE-21138181
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 24.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	24.11.2021
Analyseperiode:	24.11.2021 - 03.12.2021

Prøvemærke:	Hegn 14
--------------------	---------

Lab prøvenr:	835-2021-13818104	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	79.4	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.11	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.25	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	1.5	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	1.9	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	2.3	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Kopi til:

Københavns Lufthavne A/S, Maj-Britt Cronberg, Lufthavnsboulevarden 6, 2770 Kastrup

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21128058-01
Batchnr.: EUDKVE-21128058
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 04.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	04.11.2021
Analyseperiode:	04.11.2021 - 11.11.2021

Prøvemærke:	1
--------------------	---

Lab prøvenr:	835-2021-12805801	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0,3				
Tørstof	83.7	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.47	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	1.0	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.65	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	3.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.92	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.48	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	1.9	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	47	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	0.38	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	0.31	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.26	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	53	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	57	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21128058-01
Batchnr.: EUDKVE-21128058
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 04.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	04.11.2021
Analyseperiode:	04.11.2021 - 11.11.2021

Prøvemærke:	2
--------------------	---

Lab prøvenr:	835-2021-12805802	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0,3				
Tørstof	80.8	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.64	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	1.7	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.5	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	3.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	1.4	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.27	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	2.0	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	36	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	0.31	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	0.19	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.17	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.17	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	42	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	48	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☐): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21128058-01
Batchnr.: EUDKVE-21128058
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 04.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	04.11.2021
Analyseperiode:	04.11.2021 - 11.11.2021

Prøvemærke:	3
--------------------	---

Lab prøvenr:	835-2021-12805803	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0,3				
Tørstof	83.7	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.11	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.36	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	0.47	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	0.67	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21128058-01
Batchnr.: EUDKVE-21128058
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 04.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	04.11.2021		
Analyseperiode:	04.11.2021 - 11.11.2021		

Prøvemærke:	4		
--------------------	---	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-12805804	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0,3				
Tørstof	84.3	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.083	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	0.15	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	0.23	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	0.23	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21128058-01
Batchnr.: EUDKVE-21128058
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 04.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	04.11.2021		
Analyseperiode:	04.11.2021 - 11.11.2021		

Prøvemærke:	Bundslam		
--------------------	----------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-12805805	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,2				
Tørstof	30.4	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	2.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.66	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	130	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	3.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	0.72	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	2.5	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.26	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	0.49	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<2.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	130	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	140	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Kopi til:

Københavns Lufthavne A/S, Maj-Britt Cronberg, Lufthavnsboulevarden 6, 2770 Kastrup

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.11.2021		
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021		

Prøvemærke:	Hegn 1		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-13389501	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	77.9	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	1.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	1.8	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.1	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	3.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.86	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.46	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	1.4	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	33	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.12	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	0.46	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	0.37	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.28	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.15	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	38	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	45	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☐): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.11.2021
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021

Prøvemærke:	Hegn 2
--------------------	--------

Lab prøvenr:	835-2021-13389502	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	76.9	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	1.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.9	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0.13	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.6	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	3.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	1.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.55	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	5.3	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	51	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.27	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	2.9	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	2.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.57	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	1.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	0.14	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	63	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	75	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.11.2021		
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021		

Prøvemærke:	Hegn 3		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-13389503	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	78.5	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.64	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.92	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.71	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	2.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.68	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.24	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.90	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	17	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	0.25	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	0.29	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	20	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	24	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.11.2021
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021

Prøvemærke:	Hegn 4
--------------------	--------

Lab prøvenr:	835-2021-13389504	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	77.1	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	1.4	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.6	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0.13	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	4.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	1.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.74	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	5.4	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	66	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	0.13	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.39	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	3.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	0.38	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	5.7	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	1.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	2.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	0.26	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	79	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	97	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.11.2021
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021

Prøvemærke:	Hegn 5
--------------------	--------

Lab prøvenr:	835-2021-13389505	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	77.4	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.75	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.84	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.65	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	2.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.59	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.84	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	28	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	0.22	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	0.27	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.21	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.21	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	31	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	35	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.11.2021
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021

Prøvemærke:	Hegn 6
--------------------	--------

Lab prøvenr:	835-2021-13389506	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	76.8	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	1.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.1	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0.13	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.1	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	4.4	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	1.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.56	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	4.2	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	52	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	0.12	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	2.7	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	0.22	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	3.9	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	1.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	1.6	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	0.26	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	63	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	77	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.11.2021		
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021		

Prøvemærke:	Hegn 7		
--------------------	--------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-13389507	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	80.5	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.37	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.50	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.30	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.72	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.19	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.14	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.57	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	77	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	0.19	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	78	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	80	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.11.2021
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021

Prøvemærke:	Hegn 8
--------------------	--------

Lab prøvenr:	835-2021-13389508	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	78.8	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.89	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0.20	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.1	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	5.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.82	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.93	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	4.4	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	140	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.39	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	2.5	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	0.39	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	2.9	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	1.8	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	1.0	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	0.25	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	150	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	170	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.11.2021
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021

Prøvemærke:	Hegn 9
--------------------	--------

Lab prøvenr:	835-2021-13389509	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	76.1	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	1.4	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	0.11	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	2.8	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	0.18	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	1.7	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	7.8	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	1.4	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	1.1	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	6.8	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	140	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.63	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	3.5	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	0.43	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	3.0	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	1.8	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	1.3	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	0.38	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	0.24	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	160	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	170	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21133895-01
Batchnr.: EUDKVE-21133895
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.11.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.11.2021		
Analyseperiode:	16.11.2021 - 23.11.2021		

Prøvemærke:	Hegn 10		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-13389510	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	79.2	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.68	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	1.5	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.87	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	2.0	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	1.2	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	0.21	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	4.3	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	28	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	0.13	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	2.5	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	1.8	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	0.45	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	0.73	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	37	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum PFC forbindelser ekskl. LOQ	44	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Kopi til:

Københavns Lufthavne A/S, Maj-Britt Cronberg, Lufthavnsboulevarden 6, 2770 Kastrup

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.12.2021
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021

Prøvemærke:	Hegn 15
--------------------	---------

Lab prøvenr:	835-2021-14999901	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	80.6	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.11	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.30	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	1.1	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	1.6	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	1.9	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.12.2021		
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021		

Prøvemærke:	Hegn 16		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-14999902	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	82.8	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.25	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.40	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.28	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.37	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.22	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	3.6	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	4.1	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	5.3	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

 <: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.12.2021		
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021		

Prøvemærke:	Hegn 17		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-14999903	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	81.7	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.11	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.26	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.15	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	1.2	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	1.6	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	1.9	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊞): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.12.2021
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021

Prøvemærke:	Hegn 18
--------------------	---------

Lab prøvenr:	835-2021-14999904	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	83.7	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.22	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.22	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.11	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.12	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	1.4	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	1.7	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	2.5	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.12.2021		
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021		

Prøvemærke:	Hegn 19		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-14999905	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	82.4	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.21	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.13	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.23	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.21	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.13	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.17	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	3.3	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	3.7	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	4.4	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

⊘): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a		
Prøvetype:	Jord		
Prøvetager:	Rekvirenten	UBJ	
Prøveudtagning:	16.12.2021		
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021		

Prøvemærke:	Hegn 20		
--------------------	---------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021-14999906	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	85.7	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.20	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.39	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.29	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.26	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.16	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.18	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	3.9	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	4.3	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	5.4	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
☒): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

☉): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.12.2021
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021

Prøvemærke:	Hegn 21
--------------------	---------

Lab prøvenr:	835-2021-14999907	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	78.4	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	0.17	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	0.13	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	0.17	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.51	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	0.19	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.28	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	4.8	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	5.6	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	6.3	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Miljøafdelingen
Rapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn:	Matrikel 144a
Prøvetype:	Jord
Prøvetager:	Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning:	16.12.2021
Analyseperiode:	16.12.2021 - 28.12.2021

Prøvemærke:	Hegn 22
--------------------	---------

Lab prøvenr:	835-2021-14999908	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				
Tørstof	82.1	%	0.25	SS-EN 12880:2000 Thermo gravimetri	A 5
PFAS-forbindelser					
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.18	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.085	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	1.1	µg/kg ts.	0.05	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNA (Perfluoronansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFNS (Perfluoronansulfonsyre)	<0.20	µg/kg ts.	0.2	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<1.0	µg/kg ts.	1	* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.10	µg/kg ts.	0.1	DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A 23
Sum af PFAS 4 excl. LOQ	1.4	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS excl. LOQ	1.4	µg/kg ts.		* DIN 38414-14 mod. LC-MS/MS	A

Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Kopi til:

Københavns Lufthavne A/S, Maj-Britt Cronberg, Lufthavnsboulevarden 6, 2770 Kastrup

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavnsboulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: MiljøafdelingenRapportnr.: AR-21-CA-21149999-01
Batchnr.: EUDKVE-21149999
Kundenr.: CA0000182
Modt. dato: 16.12.2021

Analyserapport

Sagsnavn: Matrikel 144a
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten UBJ
Prøveudtagning: 16.12.2021
Analyseperiode: 16.12.2021 - 28.12.2021

Prøvemærke: Hegn 22

Lab prøvenr:	835-2021- 14999908	Enhed	DL	Metode	^{*)} Urel (%)
Prøvedybde m u.t.:	0-0,3				

28.12.2021

Kundecenter
Tlf: 88 77 83
kundecenter.jord@eur
Marianne Vestergaard
Laborant**Tegnforklaring:**

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse ☐): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavns boulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Anne Kristensen

Udskrevet: 18-11-2021
Version: 3
Modtaget: 04-11-2021
Analyseperiode: 04-11-2021 -
18-11-2021
Ordrenr.: 683417

Sagsnavn: Københavns Lufthavn
Lokalitet: Københavns Lufthavn
Prøvested: 144a
Udtaget: 04-11-2021
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv/UBJ/AK
Kunde: Københavns Lufthavne A/S, Lufthavns boulevarden 6, 2770 Kastrup, Att. Kreditorbogholderiet

Prøvenr.:	273785/21	273786/21		
Prøve ID:	Gadekær	144a Vand		
Kommentar	*2	*1		
Parameter			Enhed	Metode
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer			-	DIN 38407-42:2011-03
PFHpA	<0.0010	0.056	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOA	<0.0010	0.084	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFNA	<0.0010	0.0017	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBS	<0.0010	0.043	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS	<0.0010	0.93	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOS	0.0017	2.3	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA	<0.0010	0.0057	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA	<0.0050	0.10	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBA	<0.0010	0.025	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA	<0.0050	0.079	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDA	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2	<0.0010	0.049	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer	# <0.010	3.6	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

- *1 Ingen kommentar
*2 Denne rapport erstatter version 2 da udtagningsdato er rettet for prøverne.

273785/21 rettet fra 23.09.2021 til 04.11.2021
273786/21 rettet fra 23.09.2021 til 04.11.2021

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavns boulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Anne Kristensen

Udskrevet: 13-12-2021
Version: 1
Modtaget: 04-11-2021
Analyseperiode: 04-11-2021 -
13-12-2021
Ordrenr.: 683415

Sagsnavn: Københavns Lufthavn
Lokalitet: Københavns Lufthavn
Prøvested: 144a
Prøve ID: Biota vandplanter
Udtaget: 04.11.2021
Prøvetype: Biota
Prøvetager: Rekv./UBJ/AK
Kunde: Københavns Lufthavne A/S, Lufthavns boulevarden 6, 2770 Kastrup, Att. Kreditorbogholderiet

Prøvenr.:	273886/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i biota		-	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFBA	<10	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFPeA	<5.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHxA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHpA	<5.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFOA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFNA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFUnDA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDoDA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFBS	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHxS	1.1	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFOS	33	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDS	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
FTS-6:2	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
FTS-8:2	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Københavns Lufthavne A/S
Lufthavns boulevarden 6
2770 Kastrup
Att.: Anne Kristensen

Udskrevet: 13-12-2021
Version: 1
Modtaget: 04-11-2021
Analyseperiode: 04-11-2021 -
13-12-2021
Ordrenr.: 683415

Sagsnavn: Københavns Lufthavn
Lokalitet: Københavns Lufthavn
Prøvested: 144a
Prøve ID: Biota fårekød
Udtaget: 04.11.2021
Prøvetype: Biota
Prøvetager: Rekv./UBJ/AK
Kunde: Københavns Lufthavne A/S, Lufthavns boulevarden 6, 2770 Kastrup, Att. Kreditorbogholderiet

Prøvenr.:	273887/21		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
PFAS-forbindelser i biota		-	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFBA	<3.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFPeA	<5.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHxA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHpA	<5.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFOA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFNA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDA	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFUnDA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDoDA	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFBS	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFHxS	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFOS	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
PFDS	<1.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
FTS-6:2	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09
FTS-8:2	<2.0	µg/kg	PI-MA-M 02-028: 2019-09

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann