



## ANALYSERAPPORT 458520

Version: 1  
 Sagsnr: 1C PFAS 22  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 17.10.2022  
 Bilag:

**DONSlab**  
 Blokken 43  
 3460 Birkerød  
 Morten Due

<b>LAB nr:</b>	22-35486, Prøve nr. 553153	<b>Prøvetager:</b>	DONSlab
<b>Prøvemærkning:</b>	1C PFAS 22	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	Uspecificeret*
<b>Prøvetype:</b>	Rent vand, specialprøve	<b>Prøvetagningsstidspunkt:</b>	-
<b>Prøvested:</b>	DONSlab	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Ikke oplyst	<b>Analyseperiode:</b>	30.09.2022 - 17.10.2022

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFPeS	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFHpS	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)	<0.2 ng/L	-	-		0.2	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFNS	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluordekansulfonsyre (PFDS)	<1 ng/L	-	-		1	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFUnS	<1 ng/L	-	-		1	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFDoS	<1 ng/L	-	-		1	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFTrS	<1 ng/L	-	-		1	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluorbutansyre (PFBA)	<0.6 ng/L	-	-		0.6	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluorpentansyre (PFPeA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluormonansyre (PFNA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluordecansyre (PFDA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFUnDA	<1 ng/L	-	-		1	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFDoDA	<1 ng/L	-	-		1	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFTrDA	<1 ng/L	-	-		1	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
6:2 fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#ISO 21675:2019 Swedac 1006	30%
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4)	<1.1 ng/L	-	-		1.1	#Beregning Swedac 1006	-
PFAS Sum (12)	<0.2 ng/L	-	-		0.2	#Beregning Swedac 1006	30%
PFAS Sum (22)	<0.2 ng/L	-	-		0.2	#Beregning Swedac 1006	-

Rekvirent: DONSlab  
 Kopi:

Nørresundby d. 17.10.2022

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

<: Mindre end  
 >: Større end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
 #: Akkrediteret af underleverandør

Rune Michael Jørgensen, ingeniør

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
 Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.