

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER****DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tlf.: 45 80 31 33

MidtSjællands Vandforsyning A.m.b.a.  
 Byvejen 22 B, Osted  
 4320 Lejre

Analyserapport nr. 20211117/033

17. november 2021

Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	9,4 °C	Prøvested:	DGU 206.248 Kirkebjerg Bo. 3		
		Prøvedato:	2021-10-28 Kl. 10:07		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11:2009	
UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>		Ikke påvist			
Perflouoronansyre, PFNA	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>		Ikke påvist			
PFAS (sum af PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS)*	µg/l	< 0,002		Beregnet	
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>		Ikke påvist			
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003		DIN 38407-42	30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0002		DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorohexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,005		DIN 38407-42	30%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorpentansyre, PFPA	µg/l	< 0,005		DIN 38407-42	30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,001		DIN 38407-42	30%
PFAS Sum (12)*	µg/l	< 0,005		Beregnet	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforuren. er udført af SGS, akkr.nr. 401,  
 rapport nr. 423795, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)

Morten Due, civ. ing.