

**(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

Salvig Vandværk  
 v/ Ole Frederiksen  
 Hedesøvej 12, 3. sal, lejh. 1  
 2640 Hedehusene

Analyserapport nr. 20221201/027  
 1. december 2022  
 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	10,1 °C	Prøvested:	Afgang, værk Nørrestængevej 12
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-11-18 Kl. 11:58
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

UNDERLEVERANDØR			
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)
PFAS-FORBINDELSER			MEIODE U <sub>rel</sub>
		Ikke påvist	
Perflourononansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perflouroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perflurohexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0002	ISO 21675:2019 30%
Perfluroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perflurohexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perflurobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0006	ISO 21675:2019 30%
Perflurodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0006	ISO 21675:2019 30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluropentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0006	ISO 21675:2019 30%
Perflurobutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
PFAS Sum (12)	µg/l	< 0,1	0,1 Beregnet
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4)	µg/l	< 0,0011	0,002 Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 462919, 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 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant