

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Lynge Overdrevs Vandværk
 v/ **Kjel Johansen**
Søbredden 19
3450 Allerød

Analyserapport nr. 20221201/029
 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 Kai Hoffmannsvej 15
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-11-18 Kl. 11:35
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER		Ikke påvist			
Perflourononansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019	30%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019	30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019	30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019	30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0002		ISO 21675:2019	30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019	30%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019	30%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0006		ISO 21675:2019	30%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0006		ISO 21675:2019	30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019	30%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0006		ISO 21675:2019	30%
Perfluorbutansulfonsyre, 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. 462930, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant