

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Hedehusene Vestre Vandværk
v/ Hans-Henrik Poulsen
Frederiksvej 5
2640 Hedehusene

Analysereport nr. 20211027/008
27. oktober 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	14,8 °C
Prøvested: Køkken Frederiksvej 5 Prøvedato: 2021-10-06 Kl. 12:52 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006	

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER	Påvist			
Perflouoronansyre, PFNA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42	30%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	0,001	DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	0,001	DIN 38407-42	30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	0,001	DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42	30%
Perfluorohexansyre, PFHxA	µg/l	0,003	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	0,002	DIN 38407-42	30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42	30%
PFAS Sum (12)*	µg/l	0,008	0,1	DIN 38407-42 30%

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

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

PFAS-forbindelser er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 421986, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_c; Målesikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)



Karin Spanggaard, EH, laborant