

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Gadstrup Vandværk AMBA
v/Henrik Bjørn Pedersen
Gadstrupparken 27
4621 Gadstrup

Analyserapport nr. 20220922/015
22. september 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	10,7 °C	Prøvested:	DGU 206.592 Bo. 1	
		Prøvedato:	2022-08-22 Kl. 10:30	
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11:2009
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER	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%
Perflurhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019	30%
Perfluroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019	30%
Perfluroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019	30%
Perflurhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019	30%
Perflurobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0020	ISO 21675:2019	30%
Perflurodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019	30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019	30%
Perfluropentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0030	ISO 21675:2019	30%
Perflurobutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019	30%
PFAS Sum (12)	µg/l	< 0,0040	Beregnet	
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4)	µg/l	< 0,0006	Beregnet	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr.nr. 361,
rapport nr. 185950/22, 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