

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Kostræde Ny Vandværk
Højdevej
4750 Lundby

Analyserapport nr. 20250207/001
7. februar 2025
Blad 1 af 2

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	9,6	°C
Prøvested: DGU 225.241 Bo. 225.241		
Prøvedato: 2025-01-23 Kl. 11:38		
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,7		DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		34,5		DS/EN27888:2003	15%
Ilt	O ₂	mg/l	< 0,1		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S; Målesikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGERKostræde Ny Vandværk
DGU 225.241
Bo. 225.241
Prøvedato: 2025-01-23 Kl. 11:38Analyserapport nr. 20250207/001
7. februar 2025
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER		Ikke påvist		
Perfluorononansyre, PFNA	µg/l	< 0,00010		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,00010		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,00010		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,00010		ISO 21675:2019 50%
Perfluordecansulfonsyre, PFDS	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0010		ISO 21675:2019 50%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS	µg/l	< 0,0010		ISO 21675:2019 50%
Perfluornonansulfonsyre, PFNS	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS	µg/l	< 0,0010		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansulfonsyre, PFTrDS	µg/l	< 0,0010		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansyre, PFDoDA	µg/l	< 0,00030		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansyre, PFTrDA	µg/l	< 0,0010		ISO 21675:2019 50%
PFAS sum (22)*	µg/l	< 0,010		Beregnet
SUM PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS*	µg/l	< 0,00020		Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**PFAS22 er udført af ALS, akkr.nr. 361,
rapport nr. 14802/25, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant