

Kontrol af organiske mikroforureninger

Vallensbæk Strands Vandforsyning a.m.b.a.
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20251001/008
01. oktober 2025
Blad 1 af 2

Kopi til:
Jupiter (GEUS)
SHT Vand&Miljø



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvetype:	Udsylningsprøve
Temperatur	10,1 °C	Prøvested:	Toftvej v. vej DGU 207.4433 Vallensbæk Strands Vandforsyning
		Prøvedato:	2025-09-08 Kl. 11:22
		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006

PFAS-FORBINDELSER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Se blad 2.				

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Kontrol af organiske mikroforureninger

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
 Toftvej v. vej
 DGU 207.4433
 Prøvedato: 2025-09-08 Kl. 11:22

Analyserapport nr. 20251001/008
 01. oktober 2025
 Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER				
	Påvist			
Perfluorbutanoate, PFBA	µg/l	0,0024	LCMSMS	50 %
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	0,00041	LCMSMS	50 %
Perfluorononansyre, PFNA	µg/l	< 0,00005	LCMSMS	50 %
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluordodecansyre, PFDoDA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluortridecansyre, PFTrDA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	0,0045	LCMSMS	50 %
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	0,00035	LCMSMS	50 %
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	0,0010	LCMSMS	50 %
Perfluomonansulfonsyre, PFNS	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluordecansulfonsyre, PFDS	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluortridecansulfonsyre, PFTrDS	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	< 0,001	LCMSMS	50 %
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS*	µg/l	0,0018	Beregnet	
PFAS (sum af 22)*	µg/l	0,0087	Beregnet	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

PFAS22 er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-08015002, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)

Marie-Louise Andersen

Marie-Louise Andersen, Laborant