

DRIFTSKONTROL (BILAG F – KONTROLPARAMETRE I ET FORSYNINGSANLÆGS LEDNINGSNET)

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
 Egholmvej 4
 2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20250224/006
 7. marts 2025
 Blad 1 af 1

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			
Temperatur	12,9 °C	Prøvested:	Kantinekøkken Strandesplanaden 110
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2025-02-20 Kl. 09:18
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Ingen		MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	1	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL	2		DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i .m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i .m.	Colilert18, MM0001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}	
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	105	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Aluminium	Al µg/l	48	200	ICP/MS, M069	10%
Ilt	O ₂ mg/l	10		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.
Opflg. på prøve af 2025-02-20 rapport nr. 20250224/005

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


 Karin Spanggaard, EH, laborant