

DRIFTSKONTROL (BILAG F – KONTROLPARAMETRE I ET
FORSYNINGSSANLÆGS LEDNINGSNET)

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20240819/010
12. september 2024
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		15,8	°C	Prøvested:	Hane i Fyrkælder Højstrupparken 81
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2024-08-12 Kl. 09:59
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen			
Udseende*		Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	3	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	105,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
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 2024-08-12 rapport nr. 20240819/009

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