

DRIFTSKONTROL (BILAG F – KONTROLPARAMETRE I ET  
FORSYNINGSANLÆGS LEDNINGSNET)

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba  
Egholmvej 4  
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20241108/013  
16. december 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		Prøvested: Kantinekøkken Strandesplanaden 110 Prøvedato: 2024-11-05 Kl. 12:32 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Temperatur	15,3 °C	
Lugt*	Ingen lugt	
Smag*	Normal	
Farve*	Ingen	
Udseende*	Klar	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	1	200	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 <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>	
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	105	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Aluminium	Al µg/l	45	200	ICP/MS, M069	10%
Ilt	O <sub>2</sub> 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 2024-11-05 rapport nr. 20241108/012**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant