

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20240301/020
1. marts 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	7,7 °C	Prøvested:	Køkken Valløvej 18
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-02-21 Kl. 11:24
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	2	200	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i.m.	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	2,3	15	15%
Turbiditet	FNU	0,05	1	5%
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	105	250	15%
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0.2	10%
Ilt	O ₂ mg/l	10		5%

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2024-02-21 rapport nr. 20240301/019

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

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

Karin Spanggaard, EH, laborant