

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk StrandAnalyserapport nr. 20230628/020
10. juli 2023
Blad 1 af 1Kopi 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		16,2 °C	Prøvested: Bryggers Hyttekrogen 26				
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato: 2023-06-07 Kl. 12:37				
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	1	200	DS/EN6222:2000, MM0005		0,15	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE		U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	1,4	15	DS/EN7887:2012, M035		15%
Turbiditet		FNU	0,09	1	DS/EN7027:2016, M036		5%
pH		pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	100	250	DS/EN27888:2003		15%
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0,2	DS225:1939 mod.		10%
Ilt	O ₂	mg/l	9,4		DS/EN ISO 17289:2014, M022		5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 504 af 14/05/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-06-07 rapport nr. 20230628/019

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