

Gruppe A parametre

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
 Egholmvej 4
 2665 Vallensbæk Strand

Analysereport nr. 20250529/023
 26. juni 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				Prøvetype:	Straksprøve
Temperatur	19,5	°C		Prøvested:	Badeværelse Vallensbæk Str. vej 210 Vallensbæk Str.
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2025-05-21 Kl. 11:53
Smag*	Normal			Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Ingen				MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	3	200	DS/EN ISO 6222, 1:2002	0,15
Colifome bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06
Enterokokker	cfu/100 ml	< 1	i . m .	ISO 7899-2:2000	0,11
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	1,1	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,17	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	110	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	9,5		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003	6 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)

Marie-Louise Andersen, Laborant