

Gruppe A parametre m. Udskylning
 Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl

Vallensbæk Strands Vandforsyning A.M.B.A.
 Egholmvej 4
 2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20260603/017
 03. juni 2026
 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		Prøvedato:	2026-05-26 Kl. 13:19	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	14,3 °C	Prøvested:	Vask, Toilet Vallensbæk Strandvej 210 Vallensbæk Str.	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemetode:	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/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	1,9	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,11	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	105	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	9,7		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,015	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

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 1275 af 31/10/2025)

Karin Due, Laborant