

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba
Egholmvej 4
2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20220825/023
5. september 2022
Blad 1 af 1

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		
Temperatur	10,1	°C
Prøvested: DGU 207.5242 Bo. Toftevej, Bagerst Prøvedato: 2022-07-25 Kl. 13:35 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,1		DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		90,1		DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,34		ICP-OES, M069	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,014		ICP-OES, M069	5%
Nikkel	Ni	µg/l	* 8,1		ICP/MS	10%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant