

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba  
Egholmvej 4  
2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20220124/027  
27. januar 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	10,3	°C
Prøvested: DGU 207.5242 Bo. Toftevej, Bagerst Prøvedato: 2022-01-06 Kl. 11:30 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH		7,1		DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		95,3		DS/EN27888:2003	15%
Nikkel	Ni	µg/l	14		ICP/MS	10%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	1,3		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Nikkel er udført af ALS, akkr.nr. 361,  
rapport nr. 6822/22, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)



Karin Spanggaard, EH, laborant