

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

Vallensbæk Strands Vandforsyning amba  
Egholmvej 4  
2665 Vallensbæk Strand

Analyserapport nr. 20221216/009  
16. december 2022  
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	
Temperatur	12,3 °C
Prøvested: Hane i Bryggers Sandvejen 29 Prøvedato: 2022-12-08 Kl. 10:24 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL > 2000 !	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml < 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml < 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt	mg/l 21 !	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU 0,27	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH 7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m 110	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l 0,02	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l 10		DS/EN ISO 17289:2014	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Prøven indberettes ikke grundet blødgøringsanlæg. 2022-12-16 MD**  
**Opflg. på prøve af 2022-12-08 rapport nr. 20221216/008**

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 2362 af 26/11/2021)



Morten Due, civ. ing.