

Englerup Vandværk  
Vibekæret 8  
4060 Kr. SåbyAnalyserapport nr. 20240425/006  
25. april 2024  
Blad 1 af 1Kopi til:  
Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE				
Temperatur		10,0 °C	Prøvested:	Afgang, værk Vibekæret 8
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato:	2024-04-24 Kl. 11:11
Smag*		Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen		
Udseende*		Klar		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH		7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		65,4	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0,2	ICP-OES, M069	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,002	0,05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,14 !	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,12 !	0,01	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	9,3		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant