

**Driftskontrol**  
**Drikkevandskontrol, afgang fra vandværket**

Bauehøj Vandværk A.M.B.A.  
 Frederiksværkvej 59  
 Skærorød  
 3200 Helsingø

Analyserapport nr. 20260615/005  
 15. juni 2026  
 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		Prøvedato:	2026-06-09 Kl. 12:49	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	10,1 °C	Prøvested:	Afgang, værk Frederiksværkvej 59 Bauehøj Vandværk	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	DS/ISO5667-5:2006		
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	3	50	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	1		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Coliforme bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	40		BactiQuant	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	62,7	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v.20°C)	15 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	5,6		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,015	0,2	DS/EN ISO 11885:2009	10 %
Mangan, total	Mn mg/l	0,003	0,05	DS/EN ISO 11885:2009	5 %
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,034	0,05	ISO 71502:1984	15 %
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,002	0,01	DS/EN 26777:2003	6 %

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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Karin Due, Laborant