

**Driftskontrol**

**Tisvilde Vandværk**  
 Frederiksværkvej 59, Skærød  
 3200 Helsingø

Analyserapport nr. 20260420/016  
 20. april 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				Prøvetype:	Udskylningsprøve
Temperatur	8,6	°C		Prøvested:	Afgang, værk Rosenbakken 15 Tisvilde Vandværk
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2026-04-15 Kl. 08:38
Smag*	Normal			Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	14	50	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	< 1		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Colifome bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colliert Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colliert Quanti Tray	0,06
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	102		BactiQuant	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	53,8	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	13		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,034	0,2	DS/EN ISO 11885:2009	10 %
Mangan, total	Mn mg/l	0,002	0,05	DS/EN ISO 11885:2009	5 %
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	< 0,005	0,05	ISO 71502:1984	15 %
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	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