

**Gruppe A parametre**

**Kagerup Vandværk**  
**Kagerup Stationsvej 2**  
**3200 Helsingø**

Analyserapport nr. 20260314/014  
 14. marts 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: Straksprøve		
Temperatur	12,2	°C		Prøvested:	Køkken Kagerupbakken 7 Kagerup	
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2026-03-10 Kl. 11:51	
Smag*	Normal			Prøvetager:	Laboratoriet	
Farve*	Ingen				MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025	
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	cfu/ml		3	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Colifome 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
Enterokokker	cfu/100 ml		< 1	i . m .	ISO 7899-2:2000+MM0013	0,11
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l		7,7	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU		0,93	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH		7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m		54,5	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l		10		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l		0,087	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l		0,001	0,1	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