

Gruppe A parametre

Vejby Vandforsyning
 Frederiksværkvej 59, Skærorød
 3200 Helsingø

Analyserapport nr. 20260314/010
 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	10,6	°C		Prøvested:	Udv.hane Engblommevej 24 Vejby
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2026-03-10 Kl. 09:12
Smag*	Normal			Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Ingen				MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	< 1	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 ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	6,8	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,15	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	94,1	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	11		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,021	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ 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_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Karin Due, Laborant