

Gruppe A parametre
Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl

Vejby Vandforsyning
 Frederiksværkvej 59, Skærød
 3200 Helsingø

Analyserapport nr. 20260511/008
 11. maj 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:	2026-05-06 Kl. 09:59	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	19,7 °C	Prøvested:	Køkken Engvej 5 Sommerhusene	Prøvetype:	Straksprøve
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemetode:	MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
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
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
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	6,3	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,12	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	85,0	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	10		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,023	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