

Driftskontrol

Englerup Vandværk
 Vibekæret 8
 4060 Kirke Såby

Analysereport nr. 20260416/004
 16. 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:	Udslyningsprøve
Temperatur		9,7	°C	Prøvested:	Afgang, værk Vibekæret 8 Englerup Vandværk
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2026-04-08 Kl. 14:03
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen			
Udseende*		Klar			
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	66,2	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	0,022	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 ₄ ⁺ mg/l	0,015	0,05	ISO 71502:1984	15 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,004	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_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Karin Due, Laborant