

Driftskontrol
Drikkevandskontrol, afgang fra vandværket

Værebros Vandværk
 Agnetevej 41
 4040 Jyllinge

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)
 SHT Vand&Miljø

Analyserapport nr. 20260504/001
 11. maj 2026
 Blad 1 af 1



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvedato:	2026-04-22 Kl. 12:04	Prøvematrix:	
Temperatur	9,9 °C	Prøvested:	Afgang, værk Agnetevej 41 Værebros Vandværk	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	DS/ISO5667-5:2006
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	< 1	50	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	2		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
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	60,4	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	9,8		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS/EN ISO 11885:2009	10 %
Mangan, total	Mn mg/l	0,004	0,05	DS/EN ISO 11885:2009	5 %
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l	0,011	0,05	ISO 71502:1984	15 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,002	0,01	DS/EN 26777:2003	6 %
UNDERLEVERANDØR		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
BAM	µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,018	0,1	LCMSMS	30 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

BAM og DMS er udført af Eurofins, akkr.nr. 361, rapport nr. 835-2026-03458503, kopi 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)

Marie-Louise Andersen, Laborant