

Driftskontrol

Jyllinge Vandværk
 Kometvej 61
 4040 Jyllinge

Analysereport nr. 20260506/005
 06. 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				Prøvetype: Udskylningsprøve		
Temperatur	9,0	°C		Prøvested: Afgang, værk Smakkevej 12 Jyllinge Vandværk		
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato: 2026-04-08 Kl. 08:40		
Smag*	Normal			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006		
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	2	50	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15	
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	< 1		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15	
Coliforme bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06	
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	2,6	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %	
Turbiditet	FNU	0,10	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %	
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne	mS/m	79,9	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %	
Ilt	O ₂ mg/l	11		DS/ISO 17289:2014	5 %	
Calcium	Ca ²⁺ mg/l	54	200	DS/EN ISO 11885:2009	10 %	
Magnesium	Mg ²⁺ mg/l	7,5	50	DS/EN ISO 11885:2009	15 %	
Natrium	Na ⁺ mg/l	120	175	DS/EN ISO 11885:2009	15 %	
Chlorid	Cl ⁻ mg/l	44	250	DS/EN ISO 10304-1:2009	10 %	
Hårdhed, total	°dH	9,3	5 - 30	Beregnet	5 %	
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻ mg/l	324	100	DS/EN ISO 9963-1:1996	2 %	

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)

Marie-Louise Andersen, Laborant