

**Gruppe A parametre**  
**Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl**

Jyllinge Vandværk  
 Kometvej 61  
 4040 Jyllinge

Analyserapport nr. 20260522/013  
 22. maj 2026  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)  
 DVN




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

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvedato:	2026-05-19 Kl. 13:53	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	20,8 °C	Prøvested:	Havnekontor Str. Promonaden 10 Jyllinge Havn	Prøvetype:	Straksprøve
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	3	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	1	20	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 <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	3,9	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,11	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	71,2	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v.20°C)	15 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,6		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,024	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

  
 Karin Due, Laborant