

Jyllinge Vandværk  
Kometvej 61  
4040 JyllingeAnalyserapport nr. 20221201/045  
1. december 2022  
Blad 1 af 1Kopi til:  
Jupiter (GEUS)

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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	11,4 °C	Prøvested:	Køkken Møllehaven 8
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-11-28 Kl. 12:48
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 37°C	pr.ml	< 1		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	5,9	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,22	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	71,1	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,018	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	11		DS/EN ISO 17289:2014	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-11-28 rapport nr. 20221201/044

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant