

Jyllinge Vandværk  
Kometvej 61  
4040 JyllingeAnalyserapport nr. 20200608/027  
8. juni 2020  
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	15,7 °C	Prøvested:	Hane v. slæbelift Str. Promonaden
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-28 Kl. 08:40
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Ingen		MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	5	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	2		DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	7,7	15	DS/EN7887:2012	15%
Turbiditet FNU	0,30	1	DS/EN7027:2016	5%
pH pH	7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	71,3	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total Fe mg/l	0,025	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003	6%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	10		DS/EN 5814:2012	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

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 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant