

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Jyllinge Vandværk**  
**Kometvej 61**  
**4040 Jyllinge**

Analyserapport nr. 20200113/005  
 15. januar 2020  
 Blad 1 af 1

Kopi til:  
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	8,1 °C	Prøvested:	Børnehus Skovly Skovbrynet 2
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-01-08 Kl. 09:40
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	< 1	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	4		DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	3,5	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,20	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	67,7	250	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,019	0.2	DS225	10%
ltt	O <sub>2</sub>	mg/l	10		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

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

**Opflg. på prøve af 2020-01-08 rapport nr. 20200113/004**

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