

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Grevinge Vandværk A.M.B.A.**  
 Lyder Højersvej 13  
 4571 Grevinge

Analyserapport nr. 20200319/017  
 19. marts 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	13,1 °C	Prøvested:	Børnehave Vestergade 10
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-03-10 Kl. 10:50
Smag*	Ingen	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	18	200	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	10	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,28	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	56,9	250	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,046	0.2	DS225	10%
lt 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 2020-03-10 rapport nr. 20200319/016**

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