

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

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

Analyserapport nr. 20180919/005  
 29. oktober 2018  
 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	16,1	°C	Prøvested:	Køkken Skovsbovej 56
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2018-09-03 Kl. 12:17
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Gullig			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	12	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	8,2	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	3,4	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	67,7	>30	DS/EN27888	2%
Natrium	Na <sup>+</sup>	mg/l	60	175	ICP-OES	6%
Jern, total	Fe	mg/l	0,58	0.2	ICP-OES	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,030	0.05	ICP-OES	5%
Bor	B	µg/l	202	1000	ICP-OES	10%
Krom, total	Cr	µg/l	0,4	50	ICP-OES	5%
Kobber	Cu	µg/l	5,2	2000	ICP-OES	10%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel	Ni	µg/l	< 0,3	20	ICP-OES	5%
Aluminium	Al	µg/l	5,0	200	ICP-OES	10%
Zink	Zn	µg/l	11	3000	ICP-OES	5%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	9,4	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

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 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant