

Grevinge Vandværk A.M.B.A.  
Lyder Højersvej 13  
4571 GrevingeAnalyserapport nr. 20170920/019  
21. september 2017  
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	16,7 °C	Prøvested:	Køkken Rolighedsvej 2
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2017-09-11 Kl. 13:56
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	2	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH		7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		62,9	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe mg/l		0,012	0.2	ICP-OES	5%
Arsen	As µg/l		0,88	5	ICP/MS	3%
Strontium	Sr µg/l		527		ICP-OES	5%
Bor	B µg/l		180	1000	ICP-OES	5%
Kobolt	Co µg/l		< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel	Ni µg/l		< 0,3	20	ICP-OES	5%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l		8,3	> 5	DS/EN 5814	5%

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

Arsen er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 131912/17, kopi kan rekvireres.

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. 914 af 27/06/2016)

Karin Spanggaard, EH, laborant