

Ordruplund Vandværk  
Kårupvej 6 C  
4540 Fårevejle

Analysereport nr. 20200224/009  
12. 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	8,4	°C	Prøvested: Afgang, værk Kårupvej 6 C			
			Prøvedato: 2020-02-17 Kl. 09:35			
			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml		17	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml		2		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	2,3	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,12	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	56,6	250	DS/EN27888	2%
NVOC	C	mg/l	1,4	4	SM5310	12%
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	76	<200	ICP-OES	10%
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	14	50	ICP-OES	5%
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0.2	ICP-OES	10%
Mangan	Mn	mg/l	< 0,001	0.05	ICP-OES	5%
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	< 0,02	0.05	ISO 7150/1	15%
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	1,4	50	DS/EN10304	5%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,001	0.01	DS/EN 26777	6%
Hårdhed, total		°dH	14	5 - 30	Beregnet	3,5 %
Arsen	As	µg/l	0,33	5	ICP/MS	10%
Nikkel	Ni	µg/l	1,5	20	ICP-OES	5%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	11		DS/EN 5814	5%

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

**Arsen er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 370200, 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 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant