

Ordruplund Vandværk  
 Kårupvej 6 C  
 4540 Fårevejle

Analyserapport nr. 20201207/035  
 10. december 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	11,2 °C	Prøvested:	Køkken Bakkestien 28
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-11-16 Kl. 11:07
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	20	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	2,4	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,15	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	56,0	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total Fe mg/l	0,024	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	11		DS/EN 5814:2012, M022	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.  
**Opflg. på prøve af 2020-11-16 rapport nr. 20201207/033**

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