

Tjebberup Vandværk  
Ågerupvej 4  
4300 HolbækAnalyserapport nr. 20220222/010  
22. februar 2022  
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	9,6	°C	Prøvested:	Afgang, værk Ågerupvej 4
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2022-02-16 Kl. 09:49
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr. ml	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15	
Kimtal v. 37°C	pr. ml	< 1		DS/EN6222:2000, MM005	0,15	
Coliforme bakterier	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 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	56,2	250	DS/EN27888:2003	15%	
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0.2	ICP-OES, M069	10%	
Mangan	Mn mg/l	0,002	0.05	ICP-OES, M069	5%	
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,045	0.05	ISO 7150/1:1984, M004	15%	
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	0.01	DS/EN 26777:2003, M008	6%	
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,6		DS/EN 5814:2012, M022	5%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato 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 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant