

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Vejby Vandforsyning  
 Frederiksværkvej 59, Skærød  
 3200 Helsinge

Analysereport nr. 20241003/009  
 22. oktober 2024  
 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	19,9 °C	Prøvested:	Køkken Trongårdsbakken 1
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2024-09-10 Kl. 12:16
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	CFU/mL	6	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	56		BactiQuant*	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>	
Farvetal	Pt mg/l	8,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,27	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	93,7	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,033	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,8		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.  
**Opflg. på prøve af 2024-09-10 rapport nr. 20241003/008**

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 529 af 14/05/2023)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant