

## GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

DONSlab

R. DON'S Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tlf.: 45 80 31 33

Baunehøj Vandværk a.m.b.a.  
Frederiksværkvej 59  
Skærrød  
3200 Helsingør

Analyserapport nr. 20240122/032

22. januar 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		Prøvested: Køkken Gl. Præstevej 2		
Temperatur	6,3 °C		Prøvedato: 2024-01-16 Kl. 13:32	
Lugt*	Ingen lugt			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Smag*	Normal			
Farve*	Let gullig			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	12	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	72		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	11	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,13	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	62,3	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	6,7		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 2024-01-16 rapport nr. 20240122/031

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