

GHT's Vandværk
Strandvejen 55
4573 Højby Sj.

Analysereport nr. 20240712/017
15. juli 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: Bødeværelset Birkestien 1		
Temperatur	13,5 °C		Prøvedato: 2024-07-09 Kl. 10:44	
Lugt*	Ingen lugt			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Smag*	Normal			
Farve*	Let gullig			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	25	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	72		BactiQuant*	

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt mg/l	9,9	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,15	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	85,5	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,013	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	8,5		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 2024-07-09 rapport nr. 20240712/016

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant