

Mikrobiologisk kontrol

GHT's Vandværk
Strandvejen 55
4573 Højby

Analysereport nr. 20260507/010
07. maj 2026
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	10,5 °C	Prøvetype:	Udslyningsprøve		
Lugt*	Ingen lugt	Provested:	Højdebeholder Strandvej 42 GHT		
Smag*	Normal	Prøvedato:	2026-05-04 KL 10:05		
Farve*	Ingen	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458:2006	
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	4	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	< 1	20	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Colifome bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	101		BactiQuant	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Karin Due, Laborant