

**Gruppe A parametre m. Udskylning**  
 Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl

GHT's Vandværk  
 Strandvejen 55  
 4573 Højby

Analyserapport nr. 20260520/008  
 29. 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			Provedato:	2026-05-04 Kl. 09:46	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	11,2	°C	Prøvested:	Køkken Hellestien 2 Lumsås	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt					
Smag*	Normal					
Farve*	Gullig					
Udseende*	Klar		Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	DS/ISO5667-5:2006
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	100	200	DS/EN ISO 6222:2000 + MM0005	0,15	
Coliforme bakterier	MPN/100 ml	< 1	i. m.	ColiLet Quanti Tray	0,06	
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i. m.	ColiLet Quanti Tray	0,06	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	10	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %	
Turbiditet	FNU	1,6 !	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %	
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne	mS/m	135	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v.20°C)	15 %	
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,4		DS/ISO 17289:2014	5 %	
Jern, total	Fe mg/l	0,30 !	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %	

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Opfølgning af 20260520/007**

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 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, *Laborant*