

Mikrobiologisk kontrol
Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet

Græsted Vandværk
Mårumvej 12D
3230 Græsted

Analyserapport nr. 20260521/010
21. 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		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Temperatur	8,1 °C				
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
Prøvedato:	2026-05-06 Kl. 08:43			Prøvematrix:	Drikkevand
Prøvested:	Nødfor, Esbønderup Esbønderupvej 73 v. Saltrup			Prøvetype:	Udskylningsprøve
Prøvetager:	Laboratoriet			Prøvemethode:	DS/EN ISO 19458:2006
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
Coliforme bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06

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)

Marie-Louise Andersen, Laborant