

Mikrobiologisk kontrol

Kongepartens Vandværk
 Lyngvej 62
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20250922/006
 22. september 2025
 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	11,4			°C	
		Prøvetype:	Udskylningsprøve		
		Prøvested:	Samlebrønd Lyngvej 62 Kongeparten VV		
		Prøvedato:	2025-09-01 Kl. 09:47		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006	
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	2		DS/EN ISO 6222	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	3		DS/EN ISO 6222	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 221 af 25/02/2025 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 811 af 19/06/2024)


 Karin Due, Laborant