

Mikrobiologisk kontrol

Kongepartens Vandværk
 Lyngvej 62
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20260319/002
 19. marts 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	9,4	°C			
		Prøvetype: Udslylningsprøve 190.118 5 Prøvested: DGU 190.118 Kongepartens Vandværk Prøvedato: 2026-03-16 Kl. 09:15 Prøvetager: Laboratoriet	DS/ISO5667-11:2009		
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	2		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15	
Kimtal v. 37°C	1		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15	
Coliforme bakterier	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06	
<i>E. coli</i>	< 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)



Karin Due, *Laborant*