

Mikrobiologisk kontrol

Kongepartens Vandværk
 Lyngvej 62
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20260319/004
 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	7,2			°C	
		Prøvetype:	Udskylningsprøve		
		Prøvested:	Samlebrønd, råvand Lyngvej 62 Kongeparten VV		
		Prøvedato:	2026-03-16 Kl. 09:28		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458:2006	
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	7		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	< 1		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)



Karin Due, Laborant