

Mikrobiologisk kontrol

Kongepartens Vandværk
 Lyngvej 62
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20260416/015
 16. april 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		Prøvetype: Udslylningsprøve			
Temperatur	8,4 °C	Prøvested:	Afgang, værk Lyngvej 62 Kongeparten VV		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2026-04-13 Kl. 09:10		
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006		
Farve*	Gullig				
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	1	50	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	3		DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Colifome bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	95		BactiQuant	

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