

Mikrobiologisk kontrol
Drikkevandskontrol, afgang fra vandværket

Kongepartens Vandværk
Lyngvej 62
4560 Vig

Analysereport nr. 20260604/010
04. juni 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	10,8 °C	Prøvedato:	2026-06-01 Kl. 09:11	Prøvematrix:	Drikkevand
Lugt*	Ingen lugt	Prøvested:	Afgang, værk Lyngvej 62 Kongeparten VV	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	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	4		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
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	82		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