

Driftskontrol
Drikkevandskontrol, afgang fra vandværket

Kongepartens Vandværk
 Lyngvej 62
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20260518/014
 18. maj 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		Prøvedato:	2026-05-11 Kl. 09:08	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	10,4 °C	Prøvested:	Afgang, værk Lyngvej 62 Kongeparten VV	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemetode:	DS/ISO5667-5:2006
Smag*	Normal				
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	< 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
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	73		BactiQuant	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	96,0	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	9,2		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,014	0,2	DS/EN ISO 11885:2009	10 %
Mangan, total	Mn mg/l	< 0,002	0,05	DS/EN ISO 11885:2009	5 %
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l	0,031	0,05	ISO 71502:1984	15 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,002	0,01	DS/EN 26777:2003	6 %

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