

**Mikrobiologisk kontrol**  
**Drikkevandskontrol, udtaget på ledningsnettet**

**Kongepartens Vandværk**  
**Lyngvej 62**  
**4560 Vig**

Analysereport nr. 20260518/013  
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		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Temperatur	8,9 °C				
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Gullig				
Udseende*	Klar				
Prøvedato:	2026-05-11 Kl. 09:25			Prøvematrix:	Drikkevand
Prøvested:	TF Hønsinge NykøbingSlagelsevej Hønsinge			Prøvetype:	Udskylningsprøve
Prøvetager:	Laboratoriet			Prøvemethode:	DS/EN ISO 19458:2006
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	4	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	1	20	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	180		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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Karin Due, Laborant