

Kongepartens Vandværk  
 Lyngvej 62  
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20240415/008  
 15. april 2024  
 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	10,0 °C
Prøvested: DGU 190.218 Boring 9 Prøvedato: 2024-04-11 Kl. 12:03 Prøvetager: Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	< 1	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL	3	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	Colilert18, MM0001	0,06

--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. 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 529 af 14/05/2023)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant