

Kongepartens Vandværk  
 Lyngvej 62  
 4560 Vig

Analyserapport nr. 20200511/011  
 13. maj 2020  
 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	8,6 °C	Prøvested:	TF Hønsinge NykøbingSlagelsevej
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-04 Kl. 13:15
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	2	200	DS/EN6222:2000	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	2		DS/EN6222:2000	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18	0,06
BactiQuant (Kimtal, total) RFU	125		BactiQuant*	

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

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 1071 af 28/10/2019)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant