

**MIKROBIOLOGISK KONTROL**

**Kastrup-Nedervindinge Vandværk  
 v/ Birger Rasmussen  
 Kastrupvej 18  
 4760 Vordingborg**

Analysereport nr. 20210325/007  
 29. marts 2021  
 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	10,1 °C
Prøvested: DGU 226.651 Bo. 3 Prøvedato: 2021-03-10 Kl. 09:46 Prøvetager: Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006	

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	4		DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	< 1		DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1		Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1		Colilert18, MM001	0,06

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

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 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant