

MIKROBIOLOGISK KONTROL

**Ørslev Vandværk
 v/ Jan Enevoldsen
 Maglebjergvej 12, Ørslev
 4760 Vordingborg**

Analyserapport nr. 20190326/002
 26. marts 2019
 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	8,8 °C	Prøvested:	Udpumning Forrum Ørslevej 165		
		Prøvedato:	2019-03-19 Kl. 08:10		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458	
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	640		DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	12		DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1		Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1		Colilert	0,06

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant