

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

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

Analyserapport nr. 20190225/005
 26. februar 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	8,9 °C	Prøvested:	Køkken Spirevej 5
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-02-18 Kl. 09:50
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	4	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	11	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	0,40	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	60,2	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,067	0.2	DS225	10%
Ilt O ₂ mg/l	8,6	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.
Opflg. på prøve af 2019-02-18 rapport nr. 20190225/004

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