

**(01+08) BEGRÆNSET KONTROL +  
SPORSTOFKONTROL**

**DONS**lab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29

Kr. Værløse

3500 Værløse

tlf.: 45 80 31 33

**Ørslev Vandværk  
v. Anders Jensen  
C/O Solbjergvej 69  
4200 Slagelse**

Analyserapport nr. 20180322/006

24. marts 2018

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		Prøvested: Ørslev Skole Nykøbingvej 32		
Temperatur	4,5 °C		Prøvedato: 2018-03-07 Kl. 11:03	
Lugt*	Ingen lugt			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5
Smag*	Normal			
Farve*	Let gullig			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	2	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	12	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FTU	0,13	1	DS/EN27027	5%
pH		pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne		mS/m	81,8	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,007	0.2	ICP-OES	5%
Arsen	As	µg/l	0,12	5	ICP/MS	3%
Strontium	Sr	µg/l	900		ICP-OES	5%
Bor	B	µg/l	210	1000	ICP-OES	5%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,3	5	ICP-OES	5%
Nikkel	Ni	µg/l	0,5	20	ICP-OES	5%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	8,1	> 5	DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra Historisk Bek. 802 af 01/06/2016. Værdierne er vejledende

**Arsen er udført af ALS, akkr. 361,  
rapport nr. 34851/18, kopi 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. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant