

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Kelstrup-Jyderup Vandværk  
 v. Jan Lindbjerg  
 Bøgebjergvej 12  
 4560 Vig**

Analyserapport nr. 20181008/006  
 8. oktober 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			
Temperatur	14,5 °C	Prøvested:	Køkken Kelstrupvej 2
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2018-10-01 Kl. 10:00
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	5	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	12,2	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,23	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	61,1	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,039	0.2	DS225	4%
It	O <sub>2</sub>	mg/l	9,2	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

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

**Opflg. på prøve af 2018-10-01 rapport nr. 20181008/005**

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 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant