

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Kildehuse-Strandhuse Vandværk  
 v/ Benny Eilstrup  
 Æble Alle 63  
 4500 Nykøbing S**

Analyserapport nr. 20180523/009  
 26. maj 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	10,0 °C	Prøvested:	Køkken Kildebakke 190
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2018-05-07 Kl. 12:43
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	3	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 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	5,0	15	DS/EN7887	5%
Turbiditet FNU	0,11	1	DS/EN7027	5%
pH pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne mS/m	85,8	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,026	0.20	DS225	4%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	12	> 5	DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--

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

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