

MIKROBIOLOGISK KONTROL

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

Analyserapport nr. 20171018/028
 18. oktober 2017
 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: Afgang, værk Kildehuse-Str.huse	
Temperatur	11,3 °C	Prøvedato:	2017-10-09 Kl. 11:00
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458
Smag	Normal		
Farve	Ingen		
Udseende	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	2	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	2	5	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

--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016
Opflg. på prøve af 2017-10-02 rapport nr. 20171011/013

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)


 Karin Spanggaard, EH, laborant