

MIKROBIOLOGISK KONTROL

Vig Lyng Vandværk
Ærtemosevej 2
4560 Vig

Analyserapport nr. 20171102/004
2. november 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					
Temperatur	10,0 °C	Prøvested:	Afgang, værk Vig Lyng VV		
Lugt	Ingen lugt	Prøvedato:	2017-10-30 Kl. 10:38		
Smag	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458	
Farve	Ingen				
Udseende	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	6	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

Tegn forklaring:
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

Karin
Spanggaard,

