

Vig Lyng Vandværk
Ærtemosevej 2
4560 VigAnalyserapport nr. 20201030/009
30. oktober 2020
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur		11,0 °C	Prøvested:	Afgang, værk Ærtemosevej 2	
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato:	2020-10-08 Kl. 09:58	
Smag*		Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen			
Udseende*		Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	7	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	3		DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	3 !	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	73,2	250	DS/EN27888:2003	2%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,054 !	0.01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O ₂ mg/l	9,9		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Opflg. på prøve af 2020-10-05 rapport nr. 20201030/008

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant