

**DRIFTSKONTROL**

**Vig Lyng Vandværk**  
**Ærtemosevej 2**  
**4560 Vig**

Analyserapport nr. 20160810/001  
 10. august 2016  
 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 Vig Lyng Vandværk	
Temperatur	10,8	°C	Prøvedato:	2016-08-08 Kl. 10:46
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Smag	Normal			
Farve	Ingen			
Udseende	Klar			

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH		8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	mS/m		79,5	>30	DS/EN27888	2%
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l		< 0,02	0.05	ISO 7150/1	3%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l		< 0,002	0.01	DS/EN 26777	1.5%
ltt	O <sub>2</sub> mg/l		10		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016  
**Opflg. på prøve af 2016-07-11 rapport nr. 20160721/011**

Tegn forklaring:  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.  
 i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr. 1903 af 29/12/2015)

  
 Morten Due, civ. ing.