

MIKROBIOLOGISK KONTROL

**Bråde Vandværk
 v. Henrik Marcus Pedersen
 Næbbevej 18A
 4560 Vig**

Analyserapport nr. 20161007/004
 8. oktober 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 Bråde Vandværk	
Temperatur	10,4 °C	Prøvedato:	2016-10-03 Kl. 08:36
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	< 1	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	< 1	5	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06

--	--	--	--	--

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016
**Opflg. på prøve af 2016-09-26 rapport nr. 20161007/002
 UV lampe skiftet**

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1903 af 29/12/2015)


 Morten Due, civ. ing.