

MIKROBIOLOGISK KONTROL

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

Analyserapport nr. 20200515/001
 15. maj 2020
 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	9,7 °C	Prøvested:	Afgang, værk Sandkredsvej 9
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-11 Kl. 12:40
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	34	200	DS/EN6222:2000	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	5		DS/EN6222:2000	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18	0,06

--	--	--	--

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

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