

MIKROBIOLOGISK KONTROL

DONSlab

R. DONSlab Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29
Kr. Værløse
3500 Værløse
tlf.: 45 80 31 33

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

Analyserapport nr. 20191118/037
18. november 2019
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	9,2 °C	Prøvested:	Efter UV Sandkredsvej 9		
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-11-14 Kl. 09:45		
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	2	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C	pr.ml	1		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
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
UV-Transmittans v. 254 nm*	Pct.	80,4		Spektrofotometri	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant