

OMPRØVE

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

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

**I/S Nødebo Vandværk
v/Ole H. Olesen
Sportsvej 35, Nødebo
3480 Fredensborg**

Analyserapport nr. 20190610/023
10. juni 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	11,9	°C	Prøvested:	Køkken Mosebredden 1
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-05-02 Kl. 11:05
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	4	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	9,2	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet	FNU		0,29	1	DS/EN7027	5%
pH	pH		8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		44,4	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,051	0.2	DS225	10%
Ilt	O ₂	mg/l	11		DS/EN 5814	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Opflg. på prøve af 2019-05-02 rapport nr. 20190610/022

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant