

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**DONS**lab

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. 20180926/020  
27. september 2018  
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	15,0	°C	Prøvested:	Køkken Nødebo Skowænge
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2018-09-20 Kl. 12:35
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml		5	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	9,3	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet	FNU		0,30	1	DS/EN7027	5%
pH	pH		8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		47,0	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,054	0.2	DS225	4%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	10	> 5	DS/EN 5814	5%

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

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant