

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

I/S Uggeløse Vandværk
Uggeløse Bygade 21
3540 Lynge

Analyserapport nr. 20190313/016
 13. marts 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	9,1	°C	Prøvested:	Kontor Uggeløse Bygade 114
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-03-05 Kl. 08:50
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	1	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	9,1	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet	FNU		0,12	1	DS/EN7027	5%
pH	pH		7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		59,7	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,030	0.2	DS225	10%
Ilt	O ₂	mg/l	9,1	> 5	DS/EN 5814	5%

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

Opflg. på prøve af 2019-03-05 rapport nr. 20190313/015

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