

GRUPPE A-PARAMETRE

Lynge Overdrevs Vandværk AMBA
 v/ Kjel Johansen
 Søbredden 19
 3450 Allerød

Analyserapport nr. 20180612/011
 12. juni 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			Prøvested: Køkken Søparken 1A			
Temperatur	16,2	°C	Prøvedato: 2018-06-06 Kl. 10:08			
Lugt*	Ingen lugt		Prøvetager: Laboratoriet			
Smag*	Normal		MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017			
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	9	200	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}
Farvetal	Pt mg/l	10	15	DS/EN7887	5%	
Turbiditet	FNU	0,13	1	DS/EN7027	5%	
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne	mS/m	55,1	30 - 250	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe mg/l	0,022	0.20	DS225	4%	
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,002	0.1	DS/EN 26777	6%	
Ilt	O ₂ mg/l	8,0		DS/EN 5814	5%	

1) Se BEK nr. 1147 af 24/10-2017.

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr. 1146 af 24/10/2017)

Karin Spanggaard, EH, laborant