

GRUPPE A-PARAMETRE

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

Analyserapport nr. 20190613/015
 17. 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		Prøvested: Køkken Søparken 1A	
Temperatur	18,1 °C	Prøvedato: 2019-06-04 Kl. 11:35	Prøvetager: Laboratoriet MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017
Lugt*	Ingen lugt		
Smag*	Normal		
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	14	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	17 !	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet FNU	1,3 !	1	DS/EN7027	5%
pH pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	54,1	30 - 250	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,197	0.2	DS225	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,001	0.1	DS/EN 26777	6%
Ilt O ₂ mg/l	4,1		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_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Karin Spanggaard, EH, laborant