

**GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING**

**Lynge Overdrevs Vandværk AMBA**  
 v/ Kjøl Johansen  
 Søbredden 19  
 3450 Allerød

Analysereport nr. 20191113/006  
 18. november 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	14,0	°C	Prøvested:	Køkken Vrålyngen 4
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2019-10-10 Kl. 12:05
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Let gullig			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	3	200	DS/EN6222	0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	9,5	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet	FNU		0,22	1	DS/EN7027	5%
pH	pH		7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		54,5	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,014	0.2	DS225	10%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	5,2		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

**Opflg. på prøve af 2019-10-10 rapport nr. 20191113/005**

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 523 af 01/05/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant