

Lynge Overdrevs Vandværk  
v/ Søren Hvilshøj  
Ålekæret 29  
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20231012/004  
13. november 2023  
Blad 1 af 1Kopi til:  
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE							
Temperatur		15,6	°C	Prøvested:	Køkken Søparken 1A		
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2023-10-03 Kl. 11:48		
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006	
Farve*		Ingen					
Udseende*		Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimal v. 22°C			CFU/mL	5	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>	
Farvetal	Pt	mg/l	12	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet		FNU	0,73	1	DS/EN7027:2016, M036	5%	
pH		pH	7,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	57,1	250	DS/EN27888:2003	15%	
Jern, total	Fe	mg/l	0,012	0,2	DS225:1939 mod.	10%	
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	5,7		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-10-03 rapport nr. 20231012/003

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 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant