

Lynge Overdrevs Vandværk  
v/ Kjel Johansen  
Søbredden 19  
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20220719/001  
19. juli 2022  
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		12,3 °C	Prøvested:	Afgang, værk Kai Hoffmannsvej 15
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato:	2022-07-13 Kl. 10:33
Smag*		Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen		
Udseende*		Klar		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	9,5	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,32	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	62,0	250	DS/EN27888:2003	15%
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	< 0,02	0.05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,001	0.01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	8,5		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Oplg. på prøve af 2022-06-16 rapport nr. 20220622/006**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant