

Lynge Overdrevs Vandværk
v/ Kjel Johansen
Søbredden 19
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20220622/006
27. juni 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	11,1 °C	Prøvested:	Afgang, værk Kai Hoffmannsvej 15
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-06-16 Kl. 09:57
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr. ml	< 1	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Kimtal v. 37°C pr. ml	< 1		DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
pH pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	75,7	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	0,015	0,2	ICP-OES, M069	10%
Mangan Mn mg/l	0,002	0,05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium* NH ₄ ⁺ mg/l	0,052 !	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrat NO ₃ ⁻ mg/l	1,1	50	DS/EN10304:2009, M008	5%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,001	0,01	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O ₂ mg/l	7,7		DS/EN 5814:2012, M022	5%

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant