

DRIFTSKONTROL (PROCES)

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

Analyserapport nr. 20190215/010
 15. februar 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	9,5 °C	Prøvested:	Afgang, værk Kai Hoffmannsvej 15
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-02-06 Kl. 12:05
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	1	200	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	< 1		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}
pH pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	54,4	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total Fe mg/l	0,10	0.2	ICP-OES	10%
Mangan Mn mg/l	0,01	0.05	ICP-OES	5%
Ammonium* NH ₄ ⁺ mg/l	< 0,002	0.05	ISO 7150/1	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,005	0.01	DS/EN 26777	6%
Ilt O ₂ mg/l	10		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