

Lynge Overdrevs Vandværk AMBA
v/ Kjel Johansen
Søbredden 19
3450 AllerødAnalyserapport nr. 20201204/022
10. december 2020
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	11,0	°C	Prøvested:	Udv. hane gårdsplads Vrålyngen 2
Lugt*	Ingen lugt		Prøvedato:	2020-12-01 Kl. 12:02
Smag*	Ingen		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen			
Udseende*	Klar			

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimal v. 22°C			18	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	8,5	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,16	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	55,9	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,030	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂	mg/l	8,8		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2020-12-01 rapport nr. 20201204/021

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant