

Gørlose Vandværk
c/o Vandværkskontoret
Tulstrupvej 4
3400 HillerødAnalyserapport nr. 20201116/047
19. november 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		12,2	°C	Prøvested:	Udv.hane Engvej 33		
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2020-11-11 Kl. 08:24		
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-5:2006	
Farve*		Let gullig					
Udseende*		Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimmtal v. 22°C			pr.ml	3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
Farvetal	Pt	mg/l	12	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet		FNU	0,61	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	58,1	250	DS/EN27888:2003	2%	
Jern, total	Fe	mg/l	0,073	0.2	DS225:1939 mod.	10%	
Ilt	O ₂	mg/l	9,2		DS/EN 5814:2012, M022	5%	

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

Opflg. på prøve af 2020-11-11 rapport nr. 20201116/046

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