

Gørlose Vandværk
c/o Vandværkskontoret
Tulstrupvej 4
3400 HillerødAnalyserapport nr. 20200608/014
8. juni 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	11,5 °C	Prøvested:	Værksted Borupvej 80
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-05-12 Kl. 12:56
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr. ml	8	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	15	15	DS/EN7887:2012	15%
Turbiditet	FNU	1,3 !	1	DS/EN7027:2016	5%
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	57,2	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,20	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	8,9		DS/EN 5814:2012	5%

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

Opflg. på prøve af 2020-05-12 rapport nr. 20200608/013

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