

Ullerød Vandværk A.M.B.A.
Tulstrupvej 4
3400 HillerødAnalyserapport nr. 20201002/027
2. oktober 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	17,1 °C	Prøvested:	Delikatessen Fr. værksgade 119
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2020-09-15 Kl. 08:52
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	31	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	82		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	8,1	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,15	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	8,7 !	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	63,2	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,028	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	10		DS/EN 5814:2012, M022	5%

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

Opflg. på prøve af 2020-09-15 rapport nr. 20201002/026

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