

Ullerød Vandværk A.M.B.A.
Tulstrupvej 4
3400 HillerødAnalyserapport nr. 20220921/006
21. september 2022
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	18,2 °C	Prøvested:	Bager Fr. værksgade 119
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-09-14 Kl. 07:35
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	14	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	614		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	11	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,51	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	64,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,064	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	10		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-09-14 rapport nr. 20220921/005

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant