

Ullerød Vandværk A.M.B.A.  
Tulstrupvej 4  
3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20201201/012

1. december 2020

Blad 1 af 1

Kopi til:  
Jupiter (GEUS)



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Lugt*	Ingen lugt			Prøvested:	Køkken Åvang 128
Smag*	Normal			Prøvedato:	2020-11-11 Kl. 10:26
Farve*	Ingen			Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	3	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	155		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	10	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,14	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	66,6	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,025	0,2	DS225:1939 mod.	10%

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Opflg. på prøve af 2020-11-11 rapport nr. 20201201/011**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant