

Baunehøj Vandværk a.m.b.a.
Frederiksværkvej 59
Skærrød
3200 HelsingørAnalyserapport nr. 20220110/004
10. januar 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	11,3 °C	Prøvested:	Køkken Gl. Præstevej 2
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-01-04 Kl. 08:54
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	7	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	59		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	14	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,40	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	61,6	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,045	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	6,0		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-01-04 rapport nr. 20220110/003

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Målesikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)

Karin Spanggaard, EH, laborant