

Baunehøj Vandværk a.m.b.a.  
Frederiksværkvej 59  
Skærrød  
3200 HelsingøAnalyserapport nr. 20211018/007  
19. oktober 2021  
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	14,0 °C	Prøvested:	Køkken Højbjergvej 32
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-10-13 Kl. 09:48
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	pr.ml	62	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	99		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	0,085	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	63,7	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,024	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	6,1		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 2021-10-13 rapport nr. 20211018/006

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 1770 af 28/11/2020)

Morten Due, civ. ing.