

GRUPPE A-PARAMETRE

Baunehøj Vandværk a.m.b.a.
 Frederiksværkvej 59
 Skærrød
 3200 Helsingø

Analyserapport nr. 20211117/017
 17. november 2021
 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			
Temperatur	19,6 °C	Prøvested:	Køkken Helsingevej 4
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-11-09 Kl. 12:02
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet
Farve*	Gullig		MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr. ml	39	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	16 !	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	2,2 !	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	65,1	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total Fe mg/l	0,29 !	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	0,002	0,1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O ₂ mg/l	4,5		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)

Karin Spanggaard, EH, laborant