

Gruppe A parametre m. Udskylning
 Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl

Baunehøj Vandværk A.M.B.A.
 Frederiksværkvej 59
 Skærbød
 3200 Helsingø

Analyserapport nr. 20260521/023
 04. juni 2026
 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		Prøvedato:	2026-05-06 Kl. 09:36	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	10,2 °C	Prøvested:	Køkken Helsingøvej 4 Annisse Børnehøjs	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	DS/ISO5667-5:2006
Udseende*	Klar				
Farve*	Gullig				
Smag*	Normal				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	3	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	115		BactiQuant	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	12	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,14	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	39,7	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v.20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	7,4		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,023	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opfølgning af 20260521/022

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, Laborant