

Høng Vandværk A.M.B.A.
Sæbyvej 2 A
4270 Høng

Analyserapport nr. 20221201/038
1. december 2022
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	10,0 °C	Prøvested:	Køkken Kulbyvej 29
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-11-28 Kl. 11:56
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	7	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	9,8	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,14	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	62,7	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt O ₂ mg/l	8,2		DS/EN ISO 17289:2014	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-11-28 rapport nr. 20221201/037

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant