

DRIFTSKONTROL (BILAG F – KONTROLPARAMETRE I ET FORSYNINGSANLÆGS LEDNINGSNET)

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

Analyserapport nr. 20230602/010
 23. juni 2023
 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	10,7 °C	Prøvested:	Udv. Hane Hallenslevvej 32
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-05-24 Kl. 10:24
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _F	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	2	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Kimtal v. 37°C	CFU/mL	1		DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
Enterokokker*	pr.100ml	< 1	i.m.	DS/EN7899-2:2000, MM0013	11

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
pH	pH	7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	61,8	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Arsen	As µg/l	0,17	5	ICP/MS, M069	10%
Bly	Pb µg/l	2,15	5	ICP/MS, M069	10%
Cadmium	Cd µg/l	0,035	3	ICP/MS, M069	10%
Krom, total	Cr µg/l	0,32	50	ICP/MS, M069	10%
Kobber	Cu µg/l	99,6	2000	ICP-OES, M069	10%
Nikkel	Ni µg/l	1,87	20	ICP/MS, M069	10%
Aluminium	Al µg/l	0,7	200	ICP/MS, M069	10%
Zink	Zn µg/l	20	3000	ICP-OES, M069	5%
Ilt	O ₂ mg/l	8,2		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2023-05-24 rapport nr. 20230602/009

Metaller er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 487577, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_F: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant