

DRIFTSKONTROL (BILAG F – KONTROLPARAMETRE I ET FORSYNINGSANLÆGS LEDNINGSNET)

**Torkilstrup-Lillebrænde Vandværk
v/ Edvard Traberg
Sullerupvej 12
4850 Stubbekøbing**

Analysereport nr. 20231017/016
10. november 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	14,9 °C	Prøvested:	Køkken Tårup Skovvej 20
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2023-10-10 Kl. 09:18
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C CFU/mL	4	200	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


FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	83,0	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Arsen As µg/l	0,14	5	ICP/MS, M069	10%
Bly Pb µg/l	0,092	5	ICP/MS, M069	10%
Cadmium Cd µg/l	< 0,0030	3	ICP/MS, M069	10%
Krom, total Cr µg/l	0,030	50	ICP/MS, M069	10%
Kobber Cu µg/l	1,3	2000	ICP-OES, M069	10%
Nikkel Ni µg/l	0,093	20	ICP/MS, M069	10%
Aluminium Al µg/l	0,60	200	ICP/MS, M069	10%
Zink Zn µg/l	8,9	3000	ICP-OES, M069	5%
Ilt O ₂ mg/l	9,5		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Metaller er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 238997/23, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)


 Karin Spanggaard, EH, laborant