

DRIFTSKONTROL (BILAG F – KONTROLPARAMETRE I ET
FORSYNINGSSANLÆGS LEDNINGSNET)

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

Analysereport nr. 20240205/007
19. marts 2024
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		Prøvested: Bryggers Størsmindevej Prøvedato: 2024-01-22 Kl. 12:48 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Temperatur	4,7 °C	
Lugt*	Ingen lugt	
Smag*	Normal	
Farve*	Ingen	
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
Intestinale Enterokokker	pr.100ml	< 1	i.m.	DS/EN7899-2:2000, MM0013	0,11

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	79,8	250	DS/EN27888:2003	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Arsen	As µg/l	0,14	5	ICP/MS, M069	10%
Bly	Pb µg/l	0,43	5	ICP/MS, M069	10%
Krom, total	Cr µg/l	0,060	50	ICP/MS, M069	10%
Kobber	Cu µg/l	15	2000	ICP-OES, M069	10%
Nikkel	Ni µg/l	0,34	20	ICP/MS, M069	10%
Zink	Zn µg/l	17	3000	ICP-OES, M069	5%
Ilt	O ₂ mg/l	10		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. 61,
rapport nr. 15586/24, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_F: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant