

Driftskontrol

Nordfalster Vand A.m.b.a.
Lillebrændevej 58
4850 Stubbekøbing

Analysereport nr. 20251020/008
20. oktober 2025
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		RESULTAT		Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Temperatur	11,0 °C					
Lugt*	Ingen lugt					
Smag*	Normal					
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
		Provetype:		Udskyllingsprøve		
		Provested:		Afgang, værk Lillebrændevej 58 Torkilstrup-Lill.		
		Provedato:		2025-10-09 Kl. 09:41		
		Prøvetager:		Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006		
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	3	50	DS/EN ISO 6222:2000	0,15	
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	2		DS/EN ISO 6222:2000	0,15	
Coliforme bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06	
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colilert Quanti Tray	0,06	
Enterokokker	cfu/100 ml	< 1	i . m .	ISO 7899-2:2000+MM0013	0,11	
FYSSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}	
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne	mS/m	81,8	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %	
Ilt	O ₂ mg/l	11		DS/ISO 17289:2014	5 %	
Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC)	C mg/l	3,0	4	DS/EN 1484:1997	5 %	
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS/EN ISO 11885:2009	10 %	
Mangan, total	Mn mg/l	< 0,002	0,05	DS/EN ISO 11885:2009	5 %	
Ammonium*	NH ₄ ⁺ mg/l	0,029	0,05	ISO 71502:1984	15 %	
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0,01	DS/EN 26777:2003	6 %	
Methan*	CH ₄ mg/l	< 0,01		HS GC/FID	20 %	
Svovlbrinte*	H ₂ S mg/l	< 0,02		DS 278	15 %	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025 Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)

Karin Due, Laborant