

Gruppe A parametre

Nordfalster Vand A.M.B.A.
 Lillebrændevej 58
 4850 Stubbekøbing

Analyserapport nr. 20260109/014
 13. januar 2026
 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				Prøvetype: Straksprøve		
Temperatur	14,5	°C		Prøvested: Køkken Lyngbyvej 5 Stubbekøbing		
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato: 2026-01-06 Kl. 11:30		
Smag*	Normal			Prøvetager: Laboratoriet		
Farve*	Ingen			MST Manual for Prøvetagning ver. 6 2025		
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml		4	200	DS/EN ISO 6222:2000	0,15
Colifome 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
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l		5,4	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU		0,047	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH		7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m		87,9	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l		8,8		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l		0,015	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l		< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003	6 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

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 1275 af 31/10/2025)



Karin Due, Laborant