

Gruppe A parametre m. Udskylning
 Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl

Nødebo Vandværk
 v. Henrik Agersø
 Kildeportvej 16, Nødebo
 3480 Fredensborg

Analyserapport nr. 20260608/006
 08. juni 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		Prøvedato:	2026-05-12 Kl. 12:12	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	12,2 °C	Prøvested:	Køkken Mosebredde 5 Nødebo	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar	Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	DS/ISO5667-5:2006
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	< 1	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	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
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	6,7	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,23	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	46,7	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v.20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	11		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,030	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opfølgning af 20260608/005

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)

Marie-Louise Andersen, Laborant