

Gruppe A parametre m. Udskylning

Grevinge Vandværk A.M.B.A.
 Lyder Højersvej 13
 4571 Grevinge

Analyserapport nr. 20260305/005
 05. marts 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: Udskylningsprøve		
Temperatur	5,2	°C		Prøvested: Børnehave Vestergade 10 Grevinge		
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato: 2026-03-02 Kl. 11:11		
Smag*	Normal			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006		
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r	
Kintal v. 22°C	cfu/ml	6	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	11	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %	
Turbiditet	FNU	0,24	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %	
pH	pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne	mS/m	53,5	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %	
Ilt	O ₂ mg/l	12		DS/ISO 17289:2014	5 %	
Jern, total	Fe mg/l	0,042	0,2	DS 225:1939, mod.	10 %	

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