

Gruppe A parametre m. Udskylning

Ullerød Vandværk A.M.B.A.
 Tulstrupvej 4
 3400 Hillerød

Analyserapport nr. 20260312/005
 12. 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	11,2	°C		Prøvested: Lærerværelse Sophienborg Alle 11 Skolen		
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato: 2026-03-05 Kl. 12:44		
Smag*	Normal			Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006		
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	cfu/ml		4	200	DS/EN ISO 6222:2000+MM0005	0,15
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU		72		BactiQuant	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l		9,6	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU		0,07	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH		8,2	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m		58,1	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		0,019	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