

Gruppe A parametre m. Udskylning

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

Analysereport nr. 20250912/013
 12. september 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				Prøvetype: Udskylningsprøve		
Temperatur	19,9	°C		Prøvested:	Bryggers Cirkelbuen 20 Ullerød	
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2025-09-08 Kl. 10:36	
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	7	200	DS/EN ISO 6222	0,15	
Colifome bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colliert Quanti Tray	0,06	
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Colliert Quanti Tray	0,06	
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	48		BactiQuant		
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	9,8	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %	
Turbiditet	FNU	0,18	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %	
pH	pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne	mS/m	65,8	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 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