

**Driftskontrol**

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

Analysereport nr. 20251118/016  
 18. november 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:	Udslyngningsprøve	
Temperatur	9,8	°C		Prøvested:	Afgang, værk Tulstrupvej 4 Ullerød Vandværk	
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2025-11-13 Kl. 10:39	
Smag*	Normal			Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006	
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	9	50	DS/EN ISO 6222:2000	0,15	
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	2		DS/EN ISO 6222:2000	0,15	
Colifome bakterier	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06	
<i>E. coli</i>	MPN/100 ml	< 1	i . m .	Collett Quanti Tray	0,06	
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	30		BactiQuant		
FYSSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	9,8	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %	
Turbiditet	FNU	0,07	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %	
pH	pH	8,1	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012		
Ledningsevne	mS/m	66,5	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %	
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	11		DS/ISO 17289:2014	5 %	

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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)

Karin Due, Laborant