

**Driftskontrol**

Tybjerglille Bakker Vandværk  
 Tybjerg Bygade 30  
 4160 Herlufmagle

Analyserapport nr. 20250818/008  
 18. august 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					
Temperatur	12,4 °C	Prøvetype: Udskylningsprøve			
Lugt*	Ingen lugt	Prøvested: Afgang, værk Tybjerg Bygade 30 Tybjerglille VV			
Smag*	Normal	Prøvedato: 2025-08-12 Kl. 13:03			
Farve*	Ingen	Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006			
Udseende*	Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C	cfu/ml	< 1	50	DS/EN ISO 6222, 1:2002	0,15
Kimtal v. 37°C	cfu/ml	5	5	DS/EN ISO 6222, 1:2002	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	35		BactiQuant	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
pH	pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	54,4	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	8,2		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS259 med ICP	10 %
Mangan, total	Mn mg/l	< 0,002	0,05	DS259 med ICP	5 %
Ammonium*	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	< 0,02	0,05	ISO 71502	15 %
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,004	0,01	DS/EN 26777:2003	6 %

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