

**Gruppe A parametre m. Udskylning**

Skuderløse Vandværk  
 Skuderløse Bygade 28A  
 4690 Haslev

Analyserapport nr. 20250923/012  
 23. 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	16,7	°C		Prøvested:	Køkken Stoksbjergvej 2 Skuderløse Syd
Lugt*	Ingen lugt			Prøvedato:	2025-09-16 Kl. 12:11
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	1	200	DS/EN ISO 6222:2000	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 <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt mg/l	4,6	15	DS/EN ISO 7887:2012	15 %
Turbiditet	FNU	0,23	1	DS/EN ISO 7027-1:2016	5 %
pH	pH	7,3	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	84,3	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	9,9		DS/ISO 17289:2014	5 %
Jern, total	Fe mg/l	0,012	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<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)

  
 Karin Due, Laborant