

Skuderløse Vandværk
Skuderløse Bygade 28A
4690 HaslevAnalyserapport nr. 20250218/006
21. februar 2025
Blad 1 af 1Kopi til:
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE				
Temperatur		8,3 °C	Prøvested:	Afgang, værk Vængevej 2
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato:	2025-02-12 Kl. 10:36
Smag*		Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*		Ingen		
Udseende*		Klar		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,6	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		87,2	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe	mg/l	0,012	0,2	ICP-OES, M069	10%
Mangan, total	Mn	mg/l	0,004	0,05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,02	0,05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0,001	0,01	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Ilt	O ₂	mg/l	9,2		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2025-01-08 rapport nr. 20250117/018

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_p: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

Morten Due, civ. ing.