

**Driftskontrol**  
**Drikkevandskontrol, afgang fra vandværket**

Skibby Vandværk A.M.B.A.  
 Degnebakken 2  
 4050 Skibby

Analyserapport nr. 20260521/001  
 21. maj 2026  
 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			Prøvedato:	2026-05-13 Kl. 11:07	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	10,0	°C	Prøvested:	Afgang, værk Degnebakken 2 Skibby Vandværk	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt					
Smag*	Normal		Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen					
Udseende*	Klar					
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>		
Ledningsevne	mS/m	65,8	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v.20°C)	15 %	
Ilt	O <sub>2</sub> mg/l	11		DS/ISO 17289:2014	5 %	
Jern, total	Fe mg/l	< 0,01	0,2	DS/EN ISO 11885:2009	10 %	
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	0,008	0,05	ISO 71502:1984	15 %	
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	0,001	0,01	DS/EN 26777:2003	6 %	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

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 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, Laborant