

Driftskontrol

Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl

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

Analyserapport nr. 20260521/002
 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. 11:17	Prøvematrix:	Drikkevand
Temperatur	11,6	°C		Prøvested:	Køkken Marbæk Parken 25 Skibby	Prøvetype:	Udskylningsprøve
Lugt*	Ingen lugt			Prøvetager:	Laboratoriet	Prøvemethode:	DS/ISO5667-5:2006
Smag*	Normal						
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		
Ledningsevne	mS/m		65,1	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v.20°C)	15 %	
Ilt	O ₂ mg/l		10		DS/ISO 17289:2014	5 %	
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l		< 0,005	0,05	ISO 71502:1984	15 %	
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l		< 0,001	0,1	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_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, Laborant