

Skævinge Vandværk
 v/ Hans Hansen
 Markbækvej 3
 3320 Skævinge

Analyserapport nr. 20250311/008
 13. marts 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	7,3 °C	Prøvested:	Køkken Meløsevej 33
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2025-03-06 Kl. 09:30
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	1	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	7,7	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,21	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	8,0	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	75,4	250	DS/EN27888:2003	15%
Jern, total	Fe mg/l	0,040	0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	10		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 2025-03-06 rapport nr. 20250311/007

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


 Karin Spanggaard, EH, laborant