

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Skelby Vandværk
Alleén 14
4160 Skelby

Analyserapport nr. 20230824/004
24. august 2023
Blad 1 af 2

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	9,9	°C
Prøvested: DGU 216.669		
Prøvedato: 2023-08-10 Kl. 13:00		
Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-11:2009		

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,3		DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		140		DS/EN27888:2003	15%
Ilt	O ₂	mg/l	< 0,1		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

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

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

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



Karin Spanggaard, EH, laborant

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER



Skelby Vandværk
 DGU 216.669

Analysereport nr. 20230824/004
 24. august 2023
 Blad 2 af 2

Prøvedato: 2023-08-10 Kl. 13:00

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
BAM	µg/l	0,11		LC/MS/MS	30%


1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

BAM er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 495303, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Målesikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



 Karin Spanggaard, *EH*, laborant