

Skelby Vandværk
Alleén 14
4160 SkelbyAnalyserapport nr. 20220322/006
24. marts 2022
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	10,1 °C	Prøvested:	Køkken Træløsevej 72
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2022-03-16 Kl. 07:49
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Coliforme bakterier	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06	
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	2,1	15	DS/EN7887:2012, M035	15%	
Turbiditet	FNU	0,95	1	DS/EN7027:2016, M036	5%	
pH	pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	92,4	250	DS/EN27888:2003	15%	
Jern, total	Fe mg/l	0,18	0,2	DS225:1939 mod.	10%	
Ilt	O ₂ mg/l	6,4		DS/EN 5814:2012, M022	5%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2022-03-16 rapport nr. 20220322/005

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)

Karin Spanggaard, EH, laborant