

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

**Skelby Vandværk
 Alleen 14
 4160 Skelby**

Analyserapport nr. 20190923/017
 10. oktober 2019
 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	15,2 °C	Prøvested:	Køkken Ulstrupvej 36
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2019-09-18 Kl. 14:00
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		


MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	< 1	200	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	0,4	15	DS/EN7887	15%
Turbiditet		FNU	0,41	1	DS/EN7027	5%
pH		pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	84,6	>30	DS/EN27888	2%
Jern, total	Fe	mg/l	0,012	0.2	DS225	10%
lIt	O ₂	mg/l	7,3		DS/EN 5814	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.
Opflg. på prøve af 2019-09-18 rapport nr. 20190923/016

Tegn forklaring:
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
 i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 523 af 01/05/2019)


 Karin Spanggaard, EH, laborant