

GRUPPE A-PARAMETRE

Englerup Vandværk
v/ Ole Rydahl
Skovmarken 13
4060 Kr. Såby

Analyserapport nr. 20191213/001
13. december 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				Prøvested: Køkken Skavmarken 13 Prøvedato: 2019-12-02 Kl. 10:50 Prøvetager: Laboratoriet MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017			
Temperatur	15,9	°C					
Lugt*	Ingen lugt						
Smag*	Normal						
Farve*	Ingen						
Udseende*	Klar						
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE				RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C		pr.ml	15	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	2,8	15	DS/EN7887	15%	
Turbiditet		FNU	0,21	1	DS/EN7027	5%	
pH		pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	67,2	250	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe	mg/l	0,026	0.2	DS225	10%	
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777	6%	
Ilt	O ₂	mg/l	8,8		DS/EN 5814	5%	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 524 af 01/05-2019.

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