

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

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

Analyserapport nr. 20191213/002
 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. 10:55 Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5			
Temperatur	10,6	°C					
Lugt*	Ingen lugt						
Smag*	Normal						
Farve*	Ingen						
Udseende*	Klar						
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE				RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C		pr.ml		8	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	3,3	15	DS/EN7887	15%	
Turbiditet		FNU	0,19	1	DS/EN7027	5%	
pH		pH	7,5	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523		
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	66,6	250	DS/EN27888	2%	
Jern, total	Fe	mg/l	0,016	0.2	DS225	10%	
Ilt	O ₂	mg/l	9,6		DS/EN 5814	5%	