

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

Analyserapport nr. 20190620/026  
21. juni 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

<b>DIREKTE UNDERSØGELSE</b>				Prøvested: Udv. hane Skovmarken 13	
Temperatur		20,9	°C	Prøvedato: 2019-06-12 Kl. 11:25	
Lugt*		Ingen lugt		Prøvetager: Laboratoriet	
Smag*		Normal		MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017	
Farve*		Ingen			
Udseende*		Klar			
<b>MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE</b>				<b>RESULTAT</b>	<b>Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup></b>
Kimal 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
<b>FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE</b>			<b>RESULTAT</b>	<b>Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup></b>	<b>METODE</b>
Farvetal Pt mg/l			2,6	15	DS/EN7887 15%
Turbiditet FNU			0,11	1	DS/EN7027 5%
pH pH			7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m			66,1	30 - 250	DS/EN27888 2%
Jern, total Fe mg/l			0,018	0.2	DS225 10%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l			< 0,001	0.1	DS/EN 26777 6%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l			8,1		DS/EN 5814 5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Kinda

Karin Spanggaard, *EH, laborant*