

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

Analyserapport nr. 20190620/027  
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

DIREKTE UNDERSØGELSE

Temperatur14,2 °C

Lugt\*Ingen lugt

Smag\*Normal

Farve\*Ingen

Udseende\*Klar

Prøvested:Udv. hane  
Skovmarken 13

Prøvedato:2019-06-12 Kl. 11:30

Prøvetager:LaboratorietDS/ISO5667-5

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE

Kimtal v. 22°Cpr.ml

RESULTAT

1

Vandkvalitetskrav 1)

200

METODE

DS/EN6222

S<sub>r</sub>

0,1

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE

FarvetalPtmg/l

TurbiditetFNU

pHpH

Ledningsevne (ref v. 20 °C)mS/m

Jern, totalFemg/l

IltO<sub>2</sub>mg/l

RESULTAT

3,4

0,086

7,7

65,6

0,018

9,6

Vandkvalitetskrav 1)

15

1

7 - 8,5

>30

0.2

METODE

DS/EN7887

DS/EN7027

DS/EN ISO 10523

DS/EN27888

DS225

DS/EN 5814

U<sub>rel</sub>

15%

5%

2%

10%

5%

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

**Opflg. på prøve af 2019-06-12 rapport nr. 20190620/026**

Tegn forklaring:

i.m.: Ikke målelig.  $U_{rel}$  og  $S_r$ : Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)

Kinda

Karin Spanggaard, *EH, laborant*