

BAKTERIOLOGISK DRIKKEVANDSKONTROL



St. Rørbæk
Morbærvænget 20
3600 Frederikssund

Analyserapport 220924-5
24. september 2022
Blad 1 af 1



Prøvetager: Laboratoriet (DS/ISO19458:2006)

Prøvested: St. Rørbæk Vandværk

Prøve dato: 23. september 2022

Der ledes ikke til forbruger. Forbruger får vand fra Novafos

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE

Prøvelokation	Tid	Temp. °C	Coliforme pr. 100 ml	<i>E. coli</i> pr. 100 ml	Enterokokkor pr. 100 ml
Boring 1	09:57	9,2	< 1	< 1	< 1
Boring 2	10:08	9,7	< 1	< 1	< 1
Råvands tank	-	-	25 !	3 !	3 !
RV- tank	-	-	10 !	< 1	< 1
Afgang, værk	09:42	14,0	5 !	< 1	< 1
Novafos, Nødfor.	09:50	14,9	< 1	< 1	< 1

Metode: Colilert18 Colilert18 Enterolert-DW*

Vandkvalitetskrav iflg. BEK. 972:

Ledningsnet: i.m. i.m. i.m.

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt

Morten Due, civ.ing.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Oplysninger om usikkerhed og analyseperiode kan rekvireres.

Tegnforklaring: < mindre end, > større end, i.m. ikke målelig.