

**BAKTERIOLOGISK  
DRIKKEVANDSKONTROL**



**St. Rørbæk  
Morbærvænget 20  
3600 Frederikssund**

**Analyserapport 221024-3  
24. oktober 2022  
Blad 1 af 1**



**Prøvetager: Laboratoriet (DS/EN 19458:2006)  
Prøvested: St. Rørbæk Vandværk  
Prøve dato: 19. oktober 2022**

**MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE**

Prøvelokation	Tid	Temp. °C	Coliforme pr. 100 ml	<i>E. coli</i> pr. 100 ml	Kimtal 37 pr. ml	Kimtal 22 pr. ml
Boring 1	10:50	9,2	< 1	< 1	2	11
boring 2	11:00	9,8	< 1	< 1	1	40
Reaktion	10:45	10,5	< 1	< 1	1	29
Afgang, værk	10:55	10,6	< 1	< 1	1	1

Metode: Colilert18 Colilert18 DS/EN6222:2000 DS/EN6222:2000

Vandkvalitetskrav iflg. BEK. 1383

Ledningsnet: i.m. i.m. 20 □ 200

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. □ Vandkvalitetskrav ifl vejledning.

