

BAKTERIOLOGISK DRIKKEVANDSKONTROL



St. Rørbæk
Morbærvænget 20
3600 Frederikssund

Analyserapport 240404-3
4. april 2024
Blad 1 af 1



Prøvetager: Laboratoriet (DS/EN 19458:2006)
Prøvested: St. Rørbæk Vandværk
Prøve dato: 14. marts 2024

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE

Prøvelokation	Tid	Temp. °C	Coliforme MPN/100 ml	<i>E. coli</i> MPN/100 ml	Kimtal 37 CFU/ml	Kimtal 22 CFU/ml
Iltning	10:28	-	< 1	< 1	1	1
Afgang, værk	10:33	7,4	1 !	< 1	< 1	2
NOVAFORS	10:42	5,8	< 1	< 1	1	< 1

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

Vandkvalitetskrav iflg. BEK. 1023

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.