

Nedre Romerike Vannverk IKS
Boks 26
2011 STRØMMEN

Att: Markus Rawcliffe

Dato: 20.07.2020
Prøve ID: 2020-1435
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prosjekt: Høydebasseng NRV

Prøvemottak: 15.07.20

Analyseperiode: 15.07.20 - 20.07.20

2020-1435-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 15.07.20 Kl. 10:15

Sted: **H24 Grønlund**

| Parameter | Resultat | Enhet | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|----------------------|---------------|--------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| Kimtall - v/22°C,3d | 10 | /ml | 100 | | NS-ISO 6222 | 6 - 17 |
| Int. enterokokker | <1 | /100ml | | 0 | ISO 7899-2 | 0 - 1 |
| Clostri. perfringens | <1 | /100ml | <1 | | Intern metode | 0 - 1 |
| Koliforme bakterier | <1 | /100ml | 0 | | ISO 9308-1/A1 | 0 - 1 |
| Escherichia coli | <1 | /100ml | | 0 | ISO 9308-1/A1 | 0 - 1 |
| Turbiditet | < 0.10 | FNU | | | ISO 7027-1:2016 | |

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Renata Muzyka-Gniady
Analytiker

Kopi til

Petter Lindgren (E-post)

Elin Andresen (E-post)

Anders Haarklou (E-post)

Monica Gudim (E-post)

Gjerdrum kommune Tekniske tjenester, Veronica Koster, (E-post)

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvare et konfidensintervall på 95%.

For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter.

Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Side 1 av 1