

Nedre Romerike Vannverk IKS  
Boks 26  
2011 STRØMMEN

Att: Markus Rawcliffe

Dato: 27.03.2020  
Prøve ID: 2020-716  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prosjekt: Høydebasseng NRV

Prøvemottak: 24.03.20

Analyseperiode: 24.03.20 - 27.03.20

2020-716-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 24.03.20 Kl. 13:35

Sted: **H24 Grønlund**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>40</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>24 - 68</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
Clostri. perfringens	<1	/100ml	<1		Intern metode	<b>0 - 1</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Turbiditet	<b>0.18</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Grete Kjølmoen  
Teknisk ansvarlig

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