

Nedre Romerike Vannverk IKS
Boks 26
2011 STRØMMEN

Att: Markus Rawcliffe

Dato: 14.09.2020
Prøve ID: 2020-1820
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prosjekt: Ekstraprøver NRV

Prøvemottak: 10.09.20

Analyseperiode: 10.09.20 - 14.09.20

2020-1820-1 DR) Nettvann

Tatt ut: 10.09.20 Kl. 12:30

Referanse: K5504 - Oppfølging

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	15	/ml	100		NS-ISO 6222	9 - 25
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	<1		ISO-9308-2:2012	0 - 1
Escherichia coli, hurtigtest	<1	/100ml		0	ISO 9308-2:2012	0 - 1

2020-1820-2 DR) Nettvann

Tatt ut: 10.09.20 Kl. 12:30

Sted: **Fjælestad PV20**

Referanse: Oppfølging

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	15	/ml	100		NS-ISO 6222	9 - 25
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	<1		ISO-9308-2:2012	0 - 1
Escherichia coli, hurtigtest	<1	/100ml		0	ISO 9308-2:2012	0 - 1

2020-1820-3 DR) Nettvann

Tatt ut: 10.09.20 Kl. 12:30

Sted: **H24 Grønlund**

Referanse: Oppfølging

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	25	/ml	100		NS-ISO 6222	15 - 42
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	<1		ISO-9308-2:2012	0 - 1
Escherichia coli, hurtigtest	<1	/100ml		0	ISO 9308-2:2012	0 - 1

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Merethe Dalsegg
Analytiker

Kopi til
Petter Lindgren (E-post)
Monica Gudim (E-post)
Anders Haarklou (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 2 av 2