

Rissa Vannverk  
v/ Ragnar Aasan  
7100 RISSA

Utstedt dato 2023-09-14  
Prøve nr P2310270  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-09-14  
PO.nr/Ref.nr Rissa

## P2310270-01 Prøvested: Rissa Helsetun

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-09-11 09:10	Kunde	2023-09-11	2023-09-11	2023-09-14	Rentvann	Overflatevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 6222	70	cfu/ml	45-110	100
Koliforme bakterier 37°C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
Intestinale enterokokker <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-5	0

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Fosen, Sørfjordveien 170, 7113 Husbysjøen. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

<sup>b</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

## P2310270-02 Prøvested: Årnseth vest

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-09-11 08:55	Kunde	2023-09-11	2023-09-11	2023-09-14	Rentvann	Overflatevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 6222	35	cfu/ml	23-54	100
Koliforme bakterier 37°C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
Intestinale enterokokker <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-5	0

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Fosen, Sørfjordveien 170, 7113 Husbysjøen. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

<sup>b</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Rana

info@nemkonorlab.com  
www.nemkonorlab.com

tel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA

Rissa Vannverk  
v/ Ragnar Aasan  
7100 RISSA

Utstedt dato 2023-09-14  
Prøve nr P2310270  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-09-14  
PO.nr/Ref.nr Rissa

## P2310270-03 Prøvested: PST-Sjølia

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2023-09-11 09:25	Kunde	2023-09-11	2023-09-11	2023-09-14	Rentvann	Overflatevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Målesikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22 °C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 6222	>300	cfu/ml		100
Koliforme bakterier 37 °C <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
E. coli <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml	0-4	0
Intestinale enterokokker <sup>ab</sup>	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml	0-5	0

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Fosen, Sørfjordveien 170, 7113 Husbysjøen. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

<sup>b</sup> Grenseverdier refererer til Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868, gyldig fra 01.01.2017

Med vennlig hilsen

**Torill A. Vatn**

Department manager  
fosen@nemkonorlab.com  
Tlf:950 91 420

### Kopi til

halvard.dyrendahl@indrefosen.kommune.no, linda.kristin.garnes@indrefosen.kommune.no,  
tore.dybdahl@indrefosen.kommune.no, ole.killingberg@indrefosen.kommune.no, postmottak@indrefosen.kommune.no,  
ragnarsin@hotmail.com, hilde.sandvik.troen@servi.no

\* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MPN = Det mest sannsynlige antall

Resultater gjelder utelukkende de prøvede objekt(er). Dersom laboratoriet ikke er ansvarlig for prøvetaking og/eller prøveuttak, gjelder resultatet slik de prøvede objekt(er) ble mottatt. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning. Selve rapporten representerer eller inneholder ingen produkt- eller driftsgodkjenning. Rapporteres i henhold til Nemko Norlab AS sine standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se [www.nemkonorlab.com](http://www.nemkonorlab.com) for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Målesikkerhet ved resultater angitt som større enn (>) eller «ikke påvist» er ukjent og kan ikke beregnes. Målesikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

### Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50 info@nemkonorlab.com tel: +47 404 84 100  
NO-8626 Mo I Rana www.nemkonorlab.com NO 953 018 144 MVA