

Flemma vannverk  
Anzhelika Petrenko  
Gjemnes kommune, Areal og Drift  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-09-15  
Prøve nr 2306094  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-09-15

Gjelder: Flemma v.v.

## 2306094 Prøvested: Ørabakken 51

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2023-09-12 11:00 | Kunde      | 2023-09-12 | 2023-09-12 | 2023-09-15 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                               | Metode              | Resultat   | Enhet      | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|-----------------------------------------|---------------------|------------|------------|----------------|-------------|
| Kimtall 22 °C <sup>ab</sup>             | NS-EN ISO 6222      | 3          | cfu/ml     | 2-5            | 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 | 0-1.2          | 0           |
| Lukt <sup>a</sup> <sup>ab</sup>         | Intern metode       | Akseptabel |            |                | Akseptabel  |
| Smak <sup>a</sup> <sup>ab</sup>         | Intern metode       | Akseptabel |            |                | Akseptabel  |
| pH <sup>ab</sup>                        | NS-EN ISO 10523     | 6.7        |            | ±0.2           | (6.5 - 9.5) |
| Temperatur ved pH-måling <sup>a</sup>   | ref NS-EN ISO 10523 | 21.7       | °C         |                |             |

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Molde, Eikremsvingen 4, 6422 Molde. 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

*Henriette Sætre Olsen*

Technician

molde@nemkonorlab.com

Tlf:924 79 892

### Kopi til

trond.skar@gjemnes.kommune.no, tor.rune.kvalsvik@gjemnes.kommune.no, anzhelika.petrenko@gjemnes.kommune.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. Måleusikkerhet ved resultater angitt som større enn (>) eller «ikke påvist» er ukjent og kan ikke beregnes. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

### 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