

Høgset vannverk  
Anzhelika Petrenko  
Gjemnes kommune  
Areal og Drift  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-09-15  
Prøve nr P2310478  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-09-15

Gjelder: Høgset vv

## P2310478-01 Prøvested: Høgset innløpsledning

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2023-09-12 07:35 | Kunde      | 2023-09-12 | 2023-09-12 | 2023-09-14 | Rentvann | Overflatevann, råvann |

| Parameter                                       | Metode                    | Resultat | Enhet      | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|---|---------------------------|----------|------------|----------------|-------------|
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup>          | NS-EN ISO 9308-2          | <1       | MPN/100 ml | 0-4            |             |
| E. coli <sup>a</sup>                            | NS-EN ISO 9308-2          | <1       | MPN/100 ml | 0-4            |             |
| Intestinale enterokokker <sup>a</sup>           | NS-EN ISO 7899-2          | <1       | cfu/100 ml | 0-1.2          |             |
| Presumptiv Clostridium perfringens <sup>a</sup> | NS-EN ISO 14189           | <1       | cfu/100 ml |                |             |
| Clostridium perfringens <sup>a</sup>            | NS-EN ISO 14189           | <1       | cfu/100 ml | 0-3            |             |
| pH <sup>a</sup>                                 | NS-EN ISO 10523           | 6.8      |            | ±0.2           |             |
| Temperatur ved pH-måling <sup>a</sup>           | ref NS-EN ISO 10523       | 22.5     | °C         |                |             |
| Turbiditet <sup>a</sup>                         | NS-EN ISO 7027-1          | 0.3      | NTU        | ±0.1           |             |
| Farge <sup>a</sup>                              | NS-EN ISO 7887 - Metode C | 20       | mg Pt/l    | ±2.9           |             |

<sup>a</sup> Utført ved Nemko Norlab AS, Molde, Eikremsvingen 4, 6422 Molde. ISO/IEC 17025:2017, TEST 032

## P2310478-02 Prøvested: VB Høgset utløpsledning

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2023-09-12 07:40 | 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   | 63       | cfu/ml     | 39-100         | 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           |

<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

### 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

Høgset vannverk  
Anzhelika Petrenko  
Gjemnes kommune  
Areal og Drift  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2023-09-15  
Prøve nr P2310478  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2023-09-15

Gjelder: Høgset vv

---

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

\* = 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