

Batnfjord Vassverk SA  
Batnfjordsvegen 74  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2022-03-11  
Prøve nr P2202537  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2022-03-11

Gjelder: Batnfjord vv

## P2202537-01 Prøvested: VBA nytt

### Merking

Basseng

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2022-03-08 09:20 | Kunde      | 2022-03-08 | 2022-03-08 | 2022-03-11 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                              | Metode                    | Resultat    | Enhet      | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| Kimtall 22°C <sup>a</sup>              | NS-EN ISO 6222            | Ikke påvist | cfu/ml     | 0-2            | 100         |
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup> | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |                | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |                | 0           |
| pH <sup>a</sup>                        | NS-EN ISO 10523           | 6.9         |            | ±0.2           | (6.5 - 9.5) |
| Temperatur ved pH-måling*              | ref NS-EN ISO 10523       | 22.5        | °C         |                |             |
| Turbiditet                             | NS-EN ISO 7027-1          | <0.1        | NTU        |                |             |
| Farge                                  | NS-EN ISO 7887 - Metode C | <2          | mg Pt/l    |                |             |

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

## P2202537-02 Prøvested: Gjemnesvegen 256

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2022-03-08 09:20 | Kunde      | 2022-03-08 | 2022-03-08 | 2022-03-11 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                              | Metode                    | Resultat | Enhet      | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|----------|------------|----------------|-------------|
| Kimtall 22°C <sup>a</sup>              | NS-EN ISO 6222            | 7        | cfu/ml     | 4-11           | 100         |
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup> | NS-EN ISO 9308-2          | <1       | MPN/100 ml |                | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1       | MPN/100 ml |                | 0           |
| pH <sup>a</sup>                        | NS-EN ISO 10523           | 6.9      |            | ±0.2           | (6.5 - 9.5) |
| Temperatur ved pH-måling*              | ref NS-EN ISO 10523       | 22.4     | °C         |                |             |
| Turbiditet                             | NS-EN ISO 7027-1          | <0.1     | NTU        |                |             |
| Farge                                  | NS-EN ISO 7887 - Metode C | 2        | mg Pt/l    | ±1             |             |

<sup>a</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@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

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

Batnfjord Vassverk SA  
Batnfjordsvegen 74  
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

**Utstedt dato** 2022-03-11  
**Prøve nr** P2202537  
**Versjon** 1  
**Rapport godkjent** 2022-03-11**P2202537-03 Prøvested: Ørvegen 150**

## Merking

|                    |                   |               |                   |            |               |                       |
|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|------------|---------------|-----------------------|
| <b>Prøvetaking</b> | <b>Prøvetaker</b> | <b>Mottak</b> | <b>Utført fra</b> | <b>Til</b> | <b>Objekt</b> | <b>Prøvetype</b>      |
| 2022-03-08 09:20   | Kunde             | 2022-03-08    | 2022-03-08        | 2022-03-11 | Rentvann      | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                              | Metode                    | Resultat    | Enhet      | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| Kimtall 22 °C <sup>a</sup>             | NS-EN ISO 6222            | Ikke påvist | cfu/ml     | 0-2            | 100         |
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup> | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |                | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1          | MPN/100 ml |                | 0           |
| pH <sup>a</sup>                        | NS-EN ISO 10523           | 7.1         |            | ±0.2           | (6.5 - 9.5) |
| Temperatur ved pH-måling*              | ref NS-EN ISO 10523       | 22.5        | °C         |                |             |
| Turbiditet                             | NS-EN ISO 7027-1          | <0.1        | NTU        |                |             |
| Farge                                  | NS-EN ISO 7887 - Metode C | <2          | mg Pt/l    |                |             |

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

Med vennlig hilsen

*Anne Kristin Gussiås*

Technician

molde@sintefnorlab.no

Tlf:712 50 500

## Kopi til

knut@gjemnesror.no, olahoft@gmail.com, jens.marius@batnfjordvassverk.no, aageodeg@gmail.com, mirts.91@gmail.com

\* = Ikke akkreditert | CFU = Koloni dannende enhet | &gt; = Større enn | &lt; = 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 SINTEF Norlabs standard leveringsbetingelser dersom ikke annet er avtalt. Se [www.sintefnorlab.no](http://www.sintefnorlab.no) for disse betingelser. Laboratoriet er ikke akkreditert for vurdering og fortolkning av prøveresultater. Måleusikkerhet og prøvetakningsmetodikk fås ved henvendelse laboratoriet.

## Hovedkontor:

Halvor Heyerdahls vei 50  
NO-8626 Mo I Ranainfo@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.notel: +47 404 84 100  
NO 953 018 144 MVA