

Batnfjord Vassverk SA  
Batnfjordsvegen 74  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2021-10-15  
Prøve nr P2111230  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-10-15

Gjelder: Batnfjord vv

## P2111230-01 Prøvested: Basseng etter behandling

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2021-10-12 11:30 | Kunde      | 2021-10-12 | 2021-10-12 | 2021-10-15 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                              | Metode                    | Resultat | Enhet      | Målesikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|----------|------------|---------------|-------------|
| Kimtall 22°C <sup>a</sup>              | NS-EN ISO 6222            | 17       | cfu/ml     | 10-28         | 100         |
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup> | NS-EN ISO 9308-2          | 8        | MPN/100 ml |               | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1       | MPN/100 ml |               | 0           |
| Intestinale enterokokker <sup>a</sup>  | NS-EN ISO 7899-2          | <1       | cfu/100 ml | 0-1.2         | 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       | 22.3     | °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

## P2111230-02 Prøvested: Gaupsetvegen 25

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2021-10-12 11:30 | Kunde      | 2021-10-12 | 2021-10-12 | 2021-10-15 | Rentvann | Drikkevann, behandlet |

| Parameter                              | Metode                    | Resultat | Enhet      | Målesikkerhet | Grenseverdi |
|--|---------------------------|----------|------------|---------------|-------------|
| Kimtall 22°C <sup>a</sup>              | NS-EN ISO 6222            | 4        | cfu/ml     | 3-7           | 100         |
| Koliforme bakterier 37 °C <sup>a</sup> | NS-EN ISO 9308-2          | 2        | MPN/100 ml |               | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1       | MPN/100 ml |               | 0           |
| Intestinale enterokokker <sup>a</sup>  | NS-EN ISO 7899-2          | <1       | cfu/100 ml | 0-1.2         | 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       | 22.1     | °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

### 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 2021-10-15  
Prøve nr P2111230  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2021-10-15

## P2111230-03 Prøvested: Gaupsetvegen 332

### Merking

| Prøvetaking      | Prøvetaker | Mottak     | Utført fra | Til        | Objekt   | Prøvetype             |
|------------------|------------|------------|------------|------------|----------|-----------------------|
| 2021-10-12 11:30 | Kunde      | 2021-10-12 | 2021-10-12 | 2021-10-15 | 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          | 3        | MPN/100 ml |                | 0           |
| E. coli <sup>a</sup>                   | NS-EN ISO 9308-2          | <1       | MPN/100 ml |                | 0           |
| Intestinale enterokokker <sup>a</sup>  | NS-EN ISO 7899-2          | <1       | cfu/100 ml | 0-1.2          | 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       | 22.1     | °C         |                |             |
| Turbiditet                             | NS-EN ISO 7027-1          | 0.5      | NTU        | ±0.1           |             |
| 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

*Sigrid Varhaugvik Heggemsnes*

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 | > = 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 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 Rana

info@sintefnorlab.no  
www.sintefnorlab.no

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