

**Avdeling Molde**

Batnfjord Vassverk SA  
Att: Ola Hoftun  
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 10.02.2017  
Prøve ID: 2017-810

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 07.02.17 kl. 13:45

Analyseperiode: 07.02.17 - 10.02.17

Prøvetaker: Kunde

2017-810-1

### Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 07.02.17 kl. 11:00

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>190</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,4</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>21,7</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,2</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>17</b>	mg Pt/l
*Lukt	Intern	<b>Normal</b>	

2017-810-2

### Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 07.02.17 kl. 11:00

Sted: Basseng etter behandling

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>1</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	Intern	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	<b>21</b>	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,7</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,8</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0,1</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>2</b>	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	<b>&lt;0,01</b>	mg/l
*Lukt	Intern	<b>Akseptabel</b>	
*Smak	Intern	<b>Akseptabel</b>	
Jern	NS 4773	<b>0,05</b>	mg/l

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 2

2017-810-3

**Drikkevann, behandlet**

Tatt ut: 07.02.17 kl. 11:00

Sted: ledningsvann

Merket: Batnfj.v. 154

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>2</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,7</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,5</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0,1</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>1</b>	mg Pt/l

2017-810-4

**Drikkevann, behandlet**

Tatt ut: 07.02.17 kl. 11:00

Sted: ledningsvann

Merket: Batnfj.v. 409

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>2</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,7</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,0</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0,1</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>1</b>	mg Pt/l

cfu = antall pr. enhet

\*) Analysen er ikke akkreditert

&lt; betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

*Lene Sæter Vevang*Lene Sæter Vevang  
Analytiker*Anne Jorunn B. Hals*Anne Jorunn B. Hals  
AnalytikerKopi til  
Knut Furuli (E-mail)  
Jens Marius Harstad (E-mail)  
Ola Hoftun (E-mail)  
Driftsoperatører (E-mail)

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 2 av 2