

**Avdeling Molde**

Batnfjord Vassverk SA  
Att: Ola Hoftun  
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 05.01.2018  
Prøve ID: 2018-30

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 02.01.18 kl. 14:10

Analyseperiode: 02.01.18 - 05.01.18

Prøvetaker: Kunde

2018-30-1

**Drikkevann, behandlet**

Tatt ut: 02.01.18

Sted: Basseng etter behandling

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>2</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,3</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,0</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,05</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>2</b>	mg Pt/l

2018-30-2

**Drikkevann, behandlet**

Tatt ut: 02.01.18

Sted: ledningsvann

Merket: Gaupsetv. 25

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>Ikke påvist</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,4</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>23,3</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< <b>0,05</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>1</b>	mg Pt/l

2018-30-3

**Drikkevann, behandlet**

Tatt ut: 02.01.18

Sted: ledningsvann

Merket: Gaupsetv. 332

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>Ikke påvist</b>	cfu/ml
Koliforme bakterier	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
E.coli	ISO 9308-2	<1	cfu/100 ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,3</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>23,1</b>	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,07</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>1</b>	mg Pt/l

cfu = antall pr. enhet

\*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

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

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

*Sylvi Finnvik*

Sylvi Finnvik  
Analytiker

*Anne Jorunn B. Hals*

Anne Jorunn B. Hals  
Analytiker

Kopi 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 fortolking 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