

**Avdeling Molde**

Batnfjord Vassverk SA  
Att: Ola Hoftun  
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 19.06.2017  
Prøve ID: 2017-3219

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.06.17 kl. 13:15

Analyseperiode: 06.06.17 - 19.06.17

Prøvetaker: Kunde

2017-3219-1

### Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 06.06.17 kl. 11:19

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	<b>34</b>	cfu/ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	Intern	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	<b>3,4</b>	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>2,4</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<b>14</b>	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>6,4</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,3</b>	°C
Jern	NS 4773	<b>0,04</b>	mg/l
Mangan (Mn)	NS 4773	<b>&lt;0,05</b>	mg/l
Total Organisk Karbon	NS-EN 1484	<b>2,6</b>	mg/L
Totalt tørrstoff	NS 4764	<b>&lt;0,1</b>	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	<b>0,58</b>	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	<b>0,05</b>	mmol/l

2017-3219-2

### Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 06.06.17 kl. 11:19

Sted: Basseng etter behandling

Kim, coli, og ecoli er tatt ut i fra kjemisk (usteril) flaske. Steril flaske var ikke fyllt opp.

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
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,13</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,4</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,8</b>	°C

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

2017-3219-3

**Drikkevann, behandlet**

Tatt ut: 06.06.17 kl. 11:19

Sted: ledningsvann

Merket: Batnfjordsvegen 154

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
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,10</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,4</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,8</b>	°C

2017-3219-4

**Drikkevann, behandlet**

Tatt ut: 06.06.17 kl. 11:19

Sted: ledningsvann

Merket: Batnfjordsvegen 409

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
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0,07</b>	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	<b>7,8</b>	
*Temperatur ved pH måling		<b>22,9</b>	°C

cfu = antall pr. enhet

\*) Analysen er ikke akkreditert

&lt; betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS


Anne Jorunn B. Hals  
Analytiker

Sylvi Finnvik  
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