

Avdeling Molde

Batnfjord Vassverk SA
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 20.04.2017
Prøve ID: 2017-2130

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 04.04.17 kl. 11:30

Analyseperiode: 04.04.17 - 20.04.17

Prøvetaker: Kunde

2017-2130-1 **Drikkevann, behandlet**
Sted: Basseng etter behandling

Tatt ut: 04.04.17 kl. 08:50

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	5	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	7,2	
*Temperatur ved pH måling		23,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	1,0	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

2017-2130-2 **Drikkevann, behandlet**
Sted: ledningsvann

Tatt ut: 04.04.17 kl. 08:50

Merket: Ørvegen 8

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	19	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	7,2	
*Temperatur ved pH måling		23,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

2017-2130-3 **Drikkevann ubehandlet**
Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Tatt ut: 04.04.17 kl. 08:50

Holde på med pluggkjøring!

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	190	cfu/ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	3,5	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,4	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	16	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,3	
*Temperatur ved pH måling		23,7	°C
Totalt tørrstoff	NS 4764	<0,1	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	0,67	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	0,05	mmol/l
Jern (Fe)	NS-EN ISO 17294-2	0,93	mg Fe/l
Mangan (Mn)	NS-EN ISO 17294-2	0,020	mg/l
TOC	a) EN 1484	2,50	mg/l

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

a) Analysen er utført av ALS Laboratory Group AS

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

Ann Kristin H. Gule

Ann Kristin Høstmark Gule
Laboratorieleder

Lene Sæter Vevang

Lene Sæter Vevang
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 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