

Avdeling Molde

Batnfjord Vassverk SA
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 22.12.2017
Prøve ID: 2017-7345

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.12.17 kl. 13:00

Analyseperiode: 05.12.17 - 22.12.17

Prøvetaker: Kunde

2017-7345-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 05.12.17 kl. 09:15

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	73	cfu/ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	3,3	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,18	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	25	mg Pt/l
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,7	
*Temperatur ved pH måling		23,2	°C
Jern	NS 4773	0,06	mg/l
Mangan (Mn)	NS 4773	<0,05	mg/l
Total Organisk Karbon	NS-EN 1484	1,77	mg/l
Totalt tørrstoff	NS 4764	0,1	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	0,93	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	0,08	mmol/l

2017-7345-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 05.12.17 kl. 09:15

Sted: Basseng etter behandling

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	1	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	7,4	
*Temperatur ved pH måling		23,2	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,07	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

2017-7345-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 05.12.17 kl. 09:15

Sted: ledningsvann

Merket: Ørvegen 150

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	Ikke påvist	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	7,4	
*Temperatur ved pH måling		23,2	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,06	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

cfu = antall pr. enhet

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 1 av 2

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Anne Jorunn B. Hals
Analytiker



Anne Kristin Gussiås
Fagansvarlig mikrobiologi

Kopi til
Knut Furuli (E-mail)
Jens Marius Harstad (E-mail)
Ola Hoftun (E-mail)
Driftsoperatører (E-mail)