

Avdeling Molde

Batnfjord Vassverk SA
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 31.10.2017
Prøve ID: 2017-5775

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.10.17 kl. 14:00

Analyseperiode: 03.10.17 - 30.10.17

Prøvetaker: Kunde

2017-5775-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 03.10.17 kl. 11:30

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	26	cfu/ml
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	3,5	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,2	
*Temperatur ved pH måling		23,2	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,68	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	16	mg Pt/l
Jern (Fe)	NS-EN ISO 17294-2	0,083	mg/l
Mangan (Mn)	NS-EN ISO 17294-2	0,0071	mg/l
Magnesium (Mg)	NS-EN ISO 17294-2	0,7	mg/l
Kalsium (Ca)	NS-EN ISO 17294-2	1,3	mg/l
Total Organisk Karbon	NS-EN 1484	1,27	mg/l
Totalt tørrstoff	NS 4764	<0,1	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	0,77	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	0,06	mmol/l
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	0,088	mg/l

2017-5775-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.10.17 kl. 11:30

Sted: Basseng etter behandling

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	7,5	
*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

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

2017-5775-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.10.17 kl. 11:30

Sted: ledningsvann

Merket: Bjerkeset

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	7,5	
*Temperatur ved pH måling		23,4	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,06	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

2017-5775-4

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.10.17 kl. 11:30

Sted: ledningsvann

Merket: Silset

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	7,5	
*Temperatur ved pH måling		23,7	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,11	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

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