

Avdeling Molde

Batnfjord Vassverk SA
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 18.05.2017
Prøve ID: 2017-2616

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.05.17 kl. 13:45

Analyseperiode: 02.05.17 - 18.05.17

Prøvetaker: Kunde

2017-2616-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 02.05.17 kl. 12:30

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	42	cfu/ml
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	6,6	
*Temperatur ved pH måling		23,4	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,2	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	16	mg Pt/l
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	3,4	mS/m
Aluminium	NS-EN ISO 17294-2	0,071	mg/l
Magnesium	NS-ISO 17294-2	0,65	mg Mg/l
Kalsium (Ca)	NS-EN ISO 17294-2	1,2	mg/l
Total Organisk Karbon	NS-EN 1484	2,3	mg/L
Totalt tørrstoff	NS 4764	<0,1	g/l
Silisium (Si)	NS-EN ISO 17294-2	0,64	mg/l
Alkalitet	Intern/NS 4754	0,06	mmol/l
Bromid (Br ⁻)	al) ISO 10304-1	<0,5	mg/l
Jern (Fe)	NS-EN ISO 17294-2	0,032	mg/l
Mangan (Mn)	NS-EN ISO 17294-2	0,0110	mg/l

2017-2616-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.05.17 kl. 12:30

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
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	Intern	<1	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	24	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,3	
*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
Ammonium	NS-EN ISO 11732	<0,01	mg N/l
*Lukt	Intern	Akseptabel	
*Smak	Intern	Akseptabel	
Jern	NS 4773	0,07	mg/l

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.

Side 1 av 2

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

2017-2616-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.05.17 kl. 12:30

Sted: ledningsvann

Merket: Gaupsetvegen 25

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	7,3	
*Temperatur ved pH måling		23,3	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<1	mg Pt/l

2017-2616-4

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.05.17 kl. 12:30

Sted: ledningsvann

Merket: Gaupsetvegen 32

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	21	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	7,3	
*Temperatur ved pH måling		23,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,6	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	1	mg Pt/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)

Driftoperatører (E-mail)

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.

Side 2 av 2

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.