

Avdeling Molde

Batnfjorden Vassverk A/L
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 19.08.2016
Prøve ID: 2016-5891

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 16.08.16 kl. 13:30

Analyseperiode: 16.08.16 - 19.08.16

Prøvetaker: Kunde

2016-5891-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 16.08.16 kl. 07:40

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Merket: 1

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	38	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	6,2	
*Temperatur ved pH måling		24,7	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,5	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	17	mg Pt/l

2016-5891-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 16.08.16 kl. 07:40

Sted: Basseng etter behandling

Merket: 2

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	0	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	25	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,6	
*Temperatur ved pH måling		24,6	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<2	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	<0,01	mg/l
*Lukt	Intern	Normal	
*Smak	Intern	Normal	
Jern	NS 4773	0,07	mg/l

2016-5891-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 16.08.16 kl. 07:40

Sted: ledningsvann

Merket: 3

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	7,6	
*Temperatur ved pH måling		24,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 metC	<2	mg Pt/l

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolking 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.

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Sylvi Finnvik
Analytiker



Anne Jorunn B. Hals
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