

Avdeling Molde

Batnfjorden Vassverk A/L
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 15.02.2016
Prøve ID: 2016-1035

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.02.16 kl. 13:30

Analyseperiode: 02.02.16 - 12.02.16

Prøvetaker: Kunde

2016-1035-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 02.02.16

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	92	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	6,5	
*Temperatur ved pH måling		23,5	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,3	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	25	mg Pt/l

2016-1035-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.02.16

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	0	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	Intern	0	cfu/100 ml
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	2	mg Pt/l
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	23	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,4	
*Temperatur ved pH måling		23,3	°C
Ammonium	NS-EN ISO 11732	< 0,01	mg/l
*Lukt	Intern	Normal	
*Smak	Intern	Normal	
Jern	NS 4773	0,09	mg/l
Klorid	NS 4769	31	mg/l
Kalsium	NS-EN ISO 7980	36	mg/l
*Total hardhet	Intern	5,3	°dH
Sulfat (SO4)	a) ISO 10304-1	22	mg/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

2016-1035-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.02.16

Sted: ledningsvann

Merket: Elbjørg Bjerkeset

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	2	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		23,1	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	<2	mg Pt/l

2016-1035-4

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 02.02.16

Sted: ledningsvann

Merket: Jeanett Rønning

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	2	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		23,0	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	2	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 Høstmark Gule
LaboratorielederSylvi Finnvik
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.

Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.

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

Side 2 av 2