

Avdeling Molde

Batnfjorden Vassverk A/L
Att: Ola Hoftun
6631 BATNFJORDSØRA

Dato: 06.05.2016
Prøve ID: 2016-3459

ver 1

Gjelder: **Batnfjorden vv**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.05.16 kl. 12:45

Analyseperiode: 03.05.16 - 06.05.16

Prøvetaker: Kunde

2016-3459-1

Drikkevann ubehandlet

Tatt ut: 03.05.16

Sted: Råvannsprøve fra renseanlegget

Merket: Råvann

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	44	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	6,1	
*Temperatur ved pH måling		22,9	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,2	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	21	mg Pt/l
*Lukt	Intern	Normal	

2016-3459-2

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.05.16

Sted: Basseng etter behandling

Merket: Renset vann

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
Intestinale enterokokker	ISO 7899-2	0	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	Intern	0	cfu/100 ml
Konduktivitet, 25°C	NS-ISO 7888	20	mS/m
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	7,4	
*Temperatur ved pH måling		22,1	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< 0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	< 2	mg Pt/l
Ammonium	NS-EN ISO 11732	< 0,01	mg/l
*Lukt	Intern	Normal	
*Smak	Intern	Normal	
Jern	NS 4773	0,11	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

2016-3459-3

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.05.16

Sted: ledningsvann

Merket: Gunnar Hammerstrøm

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	3	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		23,0	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	< 2	mg Pt/l

2016-3459-4

Drikkevann, behandlet

Tatt ut: 03.05.16

Sted: ledningsvann

Merket: Kåre M. Harstad

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Totalantall bakterier 22 °C	ISO 6222	4	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	0,1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 met C	< 2	mg Pt/l

cfu = antall pr. enhet

*) Analysen er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS

*Anne Kristin Gussiås*Anne Kristin Gussiås
Fagansvarlig mikrobiologi*Anne Jorunn B. Hals*Anne Jorunn B. Hals
AnalytikerKopi 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