

Batnfjord Vassverk SA  
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-06-07  
Prøve nr P1903062  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-06-04 - 2019-06-07

## P1903062-01

**Prøvetaking** 2019-06-04 10:00      **Analyse start** 2019-06-04      **Analyse slutt** 2019-06-07      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Basseng etter behandling      **Prøvetype** Drikkevann, behandlet      **Merking**

Parameter	Metode	P1903062-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	3	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.5	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.6*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

## P1903062-02

**Prøvetaking** 2019-06-04 10:00      **Analyse start** 2019-06-04      **Analyse slutt** 2019-06-07      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Gjemnesvegen 256      **Prøvetype** Drikkevann, behandlet      **Merking**

Parameter	Metode	P1903062-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	2	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.7	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.3*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.2	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	5	mg Pt/l

CFU = Koloni dannende enhet    |    > = Større enn    |    < = Mindre enn  
\* = Ikke akkreditert resultat

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.

Batnfjord Vassverk SA  
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-06-07  
Prøve nr P1903062  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-06-04 - 2019-06-07

## P1903062-03

**Prøvetaking** 2019-06-04 10:00  
**Analyse start** 2019-06-04  
**Analyse slutt** 2019-06-07  
**Prøvetaker** Kunde  
**Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Ørvegen 150  
**Prøvetype** Drikkevann, behandlet  
**Merking**

Parameter	Metode	P1903062-03	Enhet
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	8	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	<1	MPN/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	7.5	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.4*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

*Anne Jorunn Busengdal Hals*

Technician  
molde@kystlab.no  
Tlf:712 50 500

### Kopi til

knut@gjemnesror.no, olahoft@gmail.com, jens.marius@batnfjordvassverk.no, aageodeg@gmail.com,  
knut.furuli@hotmail.com,

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn  
\* = Ikke akkreditert resultat

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.

### Hovedkontor:

Axel Sellægs veg 3 post@kystlab.no tel: +47 74 21 24 40  
NO-7805 Namsos www.kystlab.no NO 986 208 933 MVA