

Batnfjord Vassverk SA  
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-09-06  
Prøve nr P1906320  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-09-03 - 2019-09-06

## P1906320-01

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-09-03 12:45	2019-09-03	2019-09-06	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Basseng etter behandling	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1906320-01	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	7.5	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	24.5*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

## P1906320-02

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-09-03 09:30	2019-09-03	2019-09-06	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Gjemnesvegen 256	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1906320-02	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	7.5	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	24.5*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	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 2019-09-06  
 Prøve nr P1906320  
 Versjon 1  
 Analyseperiode 2019-09-03 - 2019-09-06

## P1906320-03

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-09-03 09:00	2019-09-03	2019-09-06	Kunde	Rentvann

<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>
Ørvegen 150	Drikkevann, behandlet	

Parameter	Metode	P1906320-03	Enhet
Kimtall 22 °C	NS-EN ISO 6222	34	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	7.2	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	24.5*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

*Anne Kristin Gussiås*

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