

Batnfjord Vassverk SA  
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-05-10  
Prøve nr P1902110  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-05-07 - 2019-05-10

## P1902110-01

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-05-07	2019-05-07	2019-05-10	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Råvannsprøve fra rensesanlegget	Overflatevann, råvann			

Parameter	Metode	P1902110-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	150	cfu/ml
Koliforme bakterier 37 °C	NS-EN ISO 9308-2	4	MPN/100 ml
E. coli	NS-EN ISO 9308-2	2	MPN/100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
pH	NS-EN ISO 10523	6.7	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.7*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.3	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	13	mg Pt/l

## P1902110-02

<b>Prøvetaking</b>	<b>Analyse start</b>	<b>Analyse slutt</b>	<b>Prøvetaker</b>	<b>Objekt</b>
2019-05-07	2019-05-07	2019-05-10	Kunde	Rentvann
<b>Prøvested, navn</b>	<b>Prøvetype</b>	<b>Merking</b>		
Basseng etter behandling	Drikkevann, behandlet			

Parameter	Metode	P1902110-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	10	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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	cfu/100 ml
Clostridium perfringens	Intern metode-m-CP agar	<1	cfu/100 ml
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.6*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	34.2	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU

Tabellen fortsetter på neste side...

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

Batnfjord Vassverk SA  
 6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-05-10  
 Prøve nr P1902110  
 Versjon 1  
 Analyseperiode 2019-05-07 - 2019-05-10

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1902110-02	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l
Ammoniumnitrogen	NS-EN ISO 11732	<0.010	mg/l
Jern	NS 4773	0.12	mg/l

**P1902110-03**

**Prøvetaking** 2019-05-07      **Analyse start** 2019-05-07      **Analyse slutt** 2019-05-10      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Batnfjordsvegen 154      **Prøvetype** Drikkevann, behandlet      **Merking**

Parameter	Metode	P1902110-03	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	28	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	22.6*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

**P1902110-04**

**Prøvetaking** 2019-05-07      **Analyse start** 2019-05-07      **Analyse slutt** 2019-05-10      **Prøvetaker** Kunde      **Objekt** Rentvann

**Prøvested, navn** Batnfjordsvegen 409      **Prøvetype** Drikkevann, behandlet      **Merking**

Parameter	Metode	P1902110-04	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	6	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	22.6*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU

Tabellen fortsetter på neste side...

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

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.  
 Målesikkerhet 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 2019-05-10  
Prøve nr P1902110  
Versjon 1  
Analyseperiode 2019-05-07 - 2019-05-10

*Fortsettelse fra forrige side*

Parameter	Metode	P1902110-04	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

Med vennlig hilsen

*Sylvi Finnvik*  
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 fortolking 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