

Batnfjord Vassverk SA  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2020-01-17  
Prøve nr P2000505  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2020-01-17

## P2000505-01 Prøvested: Basseng etter behandling

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2020-01-14 10:45	Kunde	2020-01-14	2020-01-14	2020-01-17	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	12	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	7.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.1*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l
Kalsium	NS-EN ISO 7980	73	mg/l

## P2000505-02 Prøvested: Gaupsetvegen 25

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2020-01-14 10:35	Kunde	2020-01-14	2020-01-14	2020-01-17	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	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	7.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.5*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.2	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	<1	mg Pt/l

\* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

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

Batnfjord Vassverk SA  
6631 BATNFJORDSØRA

Utstedt dato 2020-01-17  
Prøve nr P2000505  
Versjon 1  
Rapport godkjent 2020-01-17

## P2000505-03 Prøvested: Gaupsetvegen 332

### Merking

Prøvetaking	Prøvetaker	Mottak	Utført fra	Til	Objekt	Prøvetype
2020-01-14 10:40	Kunde	2020-01-14	2020-01-14	2020-01-17	Rentvann	Drikkevann, behandlet

Parameter	Metode	Resultat	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	5	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	7.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.8*	°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,  
mirts.91@gmail.com,

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

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