

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjorden vv

Dato 2019-02-08
Prøve nr P1900445
Versjon 1
Analyseperiode 2019-02-05 - 2019-02-08

P1900445-01

Prøvetaking 2019-02-05 11:00	Analyse start 2019-02-05	Analyse slutt 2019-02-08	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Råvannsprøve fra renseanlegget	Prøvetype Overflatevann, råvann	Merking		

Parameter	Metode	P1900445-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	210	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	6.5	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.9*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	1.8	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	20	mg Pt/l

P1900445-02

Prøvetaking 2019-02-05	Analyse start 2019-02-05	Analyse slutt 2019-02-08	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Basseng etter behandling	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking		

Parameter	Metode	P1900445-02	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	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	NS-EN ISO 14189	<1	cfu/100 ml
Lukt	Intern metode	Akseptabel*	
Smak	Intern metode	Akseptabel*	
pH	NS-EN ISO 10523	7.3	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	22.8*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	26.0	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l
Jern	NS 4773	0.08	mg/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.

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: Batnfjorden vv

Dato 2019-02-08
Prøve nr P1900445
Versjon 1
Analyseperiode 2019-02-05 - 2019-02-08

P1900445-03

Prøvetaking 2019-02-05	Analyse start 2019-02-05	Analyse slutt 2019-02-08	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn ledningsvann	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking Batnfjordvegen 154		

Parameter	Metode	P1900445-03	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	23.1*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

P1900445-04

Prøvetaking 2019-02-05	Analyse start 2019-02-05	Analyse slutt 2019-02-08	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn ledningsvann	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking Batnfjordvegen 409		

Parameter	Metode	P1900445-04	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	1	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	22.8*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	FNU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l

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

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjorden vv

Dato 2019-02-08
Prøve nr P1900445
Versjon 1
Analyseperiode 2019-02-05 - 2019-02-08

Med vennlig hilsen

Anne Kristin Gussiås

Technician
molde@kystlab.no
Tlf:712 50 500

Kopi til

knut@gjemnesror.no, jmaharst@online.no, olahof@online.no, vba@batnfjordvassverk.no

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