

Batnfjord Vassverk SA
6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-08-09
Prøve nr P1905238
Versjon 1
Analyseperiode 2019-08-06 - 2019-08-09

P1905238-01

Prøvetaking 2019-08-06 10:20	Analyse start 2019-08-06	Analyse slutt 2019-08-09	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Råvannsprøve fra reanseanlegget	Prøvetype Overflatevann, råvann	Merking		

Parameter	Metode	P1905238-01	Enhet
Kimtall 22°C	NS-EN ISO 6222	65	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
pH	NS-EN ISO 10523	6.4	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.6*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	1.4	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	14	mg Pt/l

P1905238-02

Prøvetaking 2019-08-06 10:20	Analyse start 2019-08-06	Analyse slutt 2019-08-09	Prøvetaker Kunde	Objekt Rentvann
Prøvested, navn Basseng etter behandling	Prøvetype Drikkevann, behandlet	Merking		

Parameter	Metode	P1905238-02	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
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	7.8	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.7*	°C
Konduktivitet	NS-ISO 7888	42.3	mS/m
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU

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.

Batnfjord Vassverk SA
 6631 BATNFJORDSØRA

Gjelder: Batnfjord vv

Dato 2019-08-09
 Prøve nr P1905238
 Versjon 1
 Analyseperiode 2019-08-06 - 2019-08-09

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1905238-02	Enhet
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	2	mg Pt/l
Ammoniumnitrogen	NS-EN ISO 11732	<0.010	mg/l
Jern	NS 4773	0.04	mg/l

P1905238-03

Prøvetaking 2019-08-06 10:20 **Analyse start** 2019-08-06 **Analyse slutt** 2019-08-09 **Prøvetaker** Kunde **Objekt** Rentvann

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

Parameter	Metode	P1905238-03	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	7.7	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.7*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU
Farge	NS-EN ISO 7887 - Metode C	1	mg Pt/l

P1905238-04

Prøvetaking 2019-08-06 10:20 **Analyse start** 2019-08-06 **Analyse slutt** 2019-08-09 **Prøvetaker** Kunde **Objekt** Rentvann

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

Parameter	Metode	P1905238-04	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	7.6	
Temperatur ved pH-måling	ref NS-EN ISO 10523	23.5*	°C
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1	NTU

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 2019-08-09
Prøve nr P1905238
Versjon 1
Analyseperiode 2019-08-06 - 2019-08-09

Fortsettelse fra forrige side

Parameter	Metode	P1905238-04	Enhet
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 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