

Brattvåg vassverk SA
 Postboks 129
 6282 BRATTVÅG
 Attn: Terje Otterlei

AR-16-MR-000323-01

EUNOAL2-00002649

Prøvemottak: 10.05.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 10.05.2016-13.05.2016

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2016-0510-005	Prøvetakingsdato:	10.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	00 Råvann	Analysestartdato:	10.05.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	16	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	1	cfu/100 ml		NS 4788:1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 23 +/- 2°C				
pH	5.8		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	21	Fargeenheter	2 10%	Spektrofotometri
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml		NS 4792:1

Prøvenr.:	399-2016-0510-006	Prøvetakingsdato:	10.05.2016	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver	
Prøvemerkning:	20 Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	10.05.2016	
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU	Metode
Kimtall 22°C	18	cfu/ml		NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 9308-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml		NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 23 +/- 2°C				
pH	7.4		5	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.11	FNU	0.1 20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	9	Fargeenheter	2 10%	Spektrofotometri

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Prøvenr.:	399-2016-0510-007	Prøvetakingsdato:	10.05.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	25 Synnalslandsvegen	Analysestartdato:	10.05.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	3	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.5		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.21	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	9	Fargeenheter	2	10%	Spektrofotometri

Prøvenr.:	399-2016-0510-008	Prøvetakingsdato:	10.05.2016		
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	22 Helland	Analysestartdato:	10.05.2016		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	10	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
E. coli	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 9308-1
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml			NS-EN ISO 7899-2
pH målt ved 23 +/- 2°C					
pH	7.3		5		NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.27	FNU	0.1	20%	NS-EN ISO 7027
Fargetall	8	Fargeenheter	2	10%	Spektrofotometri

Kopi til:

Asbjørn Vågsholm (asvag@mattilsynet.no)

Kim Andre Breivik (kim.andre.breivik@sandoy.kommune.no)

Mapgraph Mapgraph Brattvåg VV (eurofins.haramogsandoy.drikkevann@mapgraph.com)

Ellingsøy 13.05.2016


 Kjersti Olsen

Laboratorie Ingeniør

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).