

Brattvåg vassverk SA  
 Postboks 129  
 6282 BRATTVÅG  
**Attn: Terje Otterlei**

**AR-17-MR-000266-01**

**EUNOAL2-00003691**

Prøvemottak: 18.04.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 18.04.2017-21.04.2017

Referanse:

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2017-0418-001</b>	Prøvetakingsdato:	18.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	00 Råvann	Analysestartdato:	18.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	21	cfu/ml	NS-EN ISO 6222
Koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4788:1
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	5.8		1 NS-EN ISO 10523
a) Turbiditet	0.14	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	19	mg Pt/l	2 15% NS-EN ISO 7887
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	NS 4792:1

Prøvenr.:	<b>399-2017-0418-002</b>	Prøvetakingsdato:	18.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	20 Rentvann Behandlingsanlegg	Analysestartdato:	18.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	12	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
a)* pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1 NS-EN ISO 10523
a)* Turbiditet	0.15	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	8	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887

Prøvenr.:	<b>399-2017-0418-003</b>	Prøvetakingsdato:	18.04.2017
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	25 Synnalslandsvegen	Analysestartdato:	18.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	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
a)* pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1 NS-EN ISO 10523
a)* Turbiditet	0.14	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	8	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen      LOQ: Kvantifiseringsgrense      MU: Måleusikkerhet  
 <: Mindre enn    >: Større enn    nd: Ikke påvist.    Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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.:	<b>399-2017-0418-004</b>	Prøvetakingsdato:	
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver
Prøvemerkning:	21 Sentrum	Analysestartdato:	18.04.2017
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ MU Metode
Kimtall 22°C	<1	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
a)* pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1 NS-EN ISO 10523
a)* Turbiditet	0.14	FNU	0.1 30% NS-EN ISO 7027
a) Fargetall	8	mg Pt/l	2 25% NS-EN ISO 7887

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

- a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003,  
a)\* Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss

**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 21.04.2017**


-----  
Lene Rognes Skjong

Laboratorieingeniør

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr '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).