

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 13.09.2019  
Lab.nr: 19/3584  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTAT

### TILLEGGSPPLYSNINGER:

Uttak 03.09.19 kl 13.00

Analysestart 04.09.19 kl 12.00

Prøvemottak: 04.09.19 Analyseperiode: 04.09.19 - 13.09.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetakar: Kunden sjølv

19/3584-1 **Ubehandla drikkevatt** Utteke:03.09.2019  
Stad:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>130</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.14</b> FNU

19/3584-2 **DRIKKEVANN** Utteke:03.09.2019  
Stad:Sæbø Barnehage

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>5</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt; 1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt; 1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.12</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	°)NS-4746	<b>&lt; 10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l

19/3584-3 **DRIKKEVANN** Utteke:03.09.2019  
Stad:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>7</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt; 1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml

Side 1 av 3

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.9</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.11</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l

19/3584-4 **DRIKKEVANN** Utteke:03.09.2019  
 Stad:Haugland trykkaukes.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>6</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.11</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l
* Smak	EGEN	<b>1</b>

19/3584-5 **DRIKKEVANN** Utteke:03.09.2019  
 Stad:Hellandneset/Floni

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>12</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.31</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l

19/3584-6 **DRIKKEVANN** Utteke:03.09.2019  
 Stad:Teknisk stasjon

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>23</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.12</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l

19/3584-7 **DRIKKEVANN**  
Stad:Austebygd Skule

Utteke:03.09.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>40</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.43</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l

19/3584-8 **DRIKKEVANN**  
Stad:Storefjell høgdebas.

Utteke:03.09.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>44</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>5</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.35</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l

19/3584-9 **DRIKKEVANN**  
Stad:Kolåseidet,reinvatn

Utteke:03.09.2019

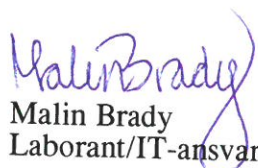
Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>1</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.15</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

°) Dersom ikke annet er oppgitt, er analysen utført ved romtemp.(20-25°C)

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

< tyder 'Mindre enn'

  
Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Justa Sirvaityte  
Dagleg leiar