

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 18.02.2019  
Lab.nr: 19/ 556  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 05.02.19 13:00  
Analysestart 06.02.19 10:00

Prøvemottak: 06.02.19 Analyseperiode: 06.02.19 - 18.02.19 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

19/ 556-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut 05.02.2019  
Sted: Storefjell høgdebas.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>20</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>7.4</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.34</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>12</b> mgPt/l

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

°) Analysen er utført ved romtemperatur (20-25°C)

" ) Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Dagleg leiar



Side 1 av 1

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 18.02.2019  
Lab.nr: 19/ 530  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 04.02.19 13:00

Analysestart 05.02.19 11:30

Prøvemottak: 05.02.19 Analyseperiode: 05.02.19 - 18.02.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/ 530-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>10</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>6.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.14</b> FNU

19/ 530-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Kolåseidet, reinvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>13</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>7.5</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.65</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>12</b> mgPt/l

19/ 530-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Olsvoll Høgdebasseng

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>115</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

Dato: 18.02.2019  
Lab.nr: 19/ 530  
Arkiv: 149958/F

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.8</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.17</b> FNU
Ammonium"	" )NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>2</b> mgPt/l

19/ 530-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Sæbø Barnehage

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>2</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>8.3</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>13</b> mgPt/l

19/ 530-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>15</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>7.3</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0.1</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>12</b> mgPt/l

19/ 530-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.02.2019  
Sted:Haugland trykkaukes.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>11</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>0.13</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	" )NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
* Smak	EGEN	<b>1</b>

19/ 530-7 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Hellandneset/Floni

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>13</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /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>0.1</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	< <b>10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l

19/ 530-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Teknisk stasjon

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>20</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.2</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>10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l

19/ 530-9 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.02.2019  
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>30</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /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>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	< <b>10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

°) Analysen er utført ved romtemperatur (20-25°C)

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

  
Natalia Hansen  
Dagleg leiar