

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 26.03.2018  
Lab.nr: 18/ 946  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 05.03.18 13:00

Analysestart 06.03.18 12:00

Uke 10

Prøvemottak: 06.03.18 Analyseperiode: 06.03.18 - 26.03.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/ 946-1 **DRIKKEVANN**  
Sted:Storefjell

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>254</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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.5</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>21</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>5.9</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.0</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	°)NS-4746	<b>14</b> ug/l

18/ 946-2 **DRIKKEVANN**  
Sted:Rådhuset

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>39</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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.16</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.2</b> mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l

18/ 946-3 **DRIKKEVANN**  
Sted:Haugland

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>79</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>1</b> /100 ml
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.9</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.14</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.2</b> mS/m
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>

18/ 946-4 **DRIKKEVANN**  
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>66</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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.9</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.13</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.1</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l

18/ 946-5 **DRIKKEVANN**  
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>67</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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.9</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0.1</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.2</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l

18/ 946-6 **DRIKKEVANN**  
 Sted:Sæbø Skule

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>3</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>14</b> mgPt/l
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
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.3</b> mS/m

18/ 946-7 **Ubehandlet drikkevann**  
 Sted:Kolåseidet Råvatn

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>104</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>6</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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.13</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	< <b>10</b> ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>5.5</b> mS/m

18/ 946-8 **DRIKKEVANN**  
 Sted:Kolåseidet, reinvatn

Tatt ut05.03.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>Ikke påvist</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.9</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.11</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.1</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	< <b>10</b> ug/l

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr 'Mindre enn'

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

Dato: 26.03.2018  
Lab.nr: 18/ 946  
Arkiv: 149958/F

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Kvalitetsleiar

*Natalia Hansen*