

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 16.11.2018  
Lab.nr: 18/4276  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 05.11.18 12:00

Analysestart 06.11.18 10:40

Prøvemottak: 06.11.18 Analyseperiode: 06.11.18 - 16.11.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/4276-1 **DRIKKEVANN**  
Sted: Storefjell

Tatt ut 05.11.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>18</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>7.3</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.18</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.4</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	°)NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l

18/4276-2 **DRIKKEVANN**  
Sted: Rådhuset

Tatt ut 05.11.2018

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>&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>8.0</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>14</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.34</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.7</b> mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l

Side 1 av 4

18/4276-3 **DRIKKEVANN**  
Sted:Haugland

Tatt ut05.11.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>17</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>7.3</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.22</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.4</b> mS/m
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>

18/4276-4 **DRIKKEVANN**  
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut05.11.2018

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>&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>7.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.21</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.3</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l

18/4276-5 **DRIKKEVANN**  
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut05.11.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>22</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>7.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.22</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

18/4276-6 **DRIKKEVANN**  
 Sted:Sæbø Skule

Tatt ut05.11.2018

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
C. perfringens	INTERN	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.3</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.32</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.4</b> mS/m

18/4276-7 **Ubehandlet drikkevann**  
 Sted:Kolåseidet Råvatn

Tatt ut05.11.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>57</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>9</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>41</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>5.9</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.20</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>5.4</b> mS/m

18/4276-8 **DRIKKEVANN**  
 Sted:Kolåseidet, reinvatn

Tatt ut05.11.2018

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>&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>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.17</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.4</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

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

") Analysert av Hardanger Miljøseniter (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Dato: 16.11.2018  
Lab.nr: 18/4276  
Arkiv: 149958/F

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Kvalitetsleiar

*Natalia Hansen*