

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 26.07.2018  
Lab.nr: 18/2498  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak: 02.07.18 kl.10

Analysestart: 03.07.18 kl.9

Prøvemottak: 03.07.18 Analyseperiode: 03.07.18 - 26.07.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/2498-1 **DRIKKEVANN**  
Sted:Storefjell

Tatt ut02.07.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>820</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>6.6</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>23</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>7.5</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.2</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	°)NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l

18/2498-2 **DRIKKEVANN**  
Sted:Rådhuset

Tatt ut02.07.2018

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
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>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.14</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>17</b> ug/l

18/2498-3 **DRIKKEVANN**  
Sted:Haugland

Tatt ut02.07.2018

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
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>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.62</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>

18/2498-4 **DRIKKEVANN**  
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut02.07.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>28</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>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0.1</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

18/2498-5 **DRIKKEVANN**  
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut02.07.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>14</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>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.12</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

18/2498-6 **DRIKKEVANN**  
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut02.07.2018

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
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>0.13</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>6.2</b> mS/m

18/2498-7 **Ubehandlet drikkevann**  
Sted:Kolåseidet Råvatn

Tatt ut02.07.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>29</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>200</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>6.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.17</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

18/2498-8 **DRIKKEVANN**  
Sted:Kolåseidet, reinvatn

Tatt ut02.07.2018

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
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>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.20</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>20</b> ug/l

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr 'Mindre enn'

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

") Analysert av Hardanger Miljøseniter (TEST 052)

Dato: 26.07.2018  
Lab.nr: 18/2498  
Arkiv: 149958/F

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Kvalitetsleiar

*Natalia Hansen*