

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: . . .  
Lab.nr: 19/ 91  
Arkiv: 149958/F

**MIDLERTIDIG SVAR (Fullstendig resultatrapport ettersendes)**

**TILLEGGSSOPPLYSNINGER:**

Prøveuttak 07.01.19 14:00

Analysestart 08.01.19 11:00

Prøvemottak: 08.01.19 Analyseperiode: 08.01.19 - . . .

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetakar: Kunden sjølv

19/ 91-1 **DRIKKEVANN**  
Stad:Storefjell

Utteke:07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>35</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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>31</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>3.0</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.4</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	°)NS-4746	

19/ 91-2 **DRIKKEVANN**  
Stad:Rådhuset

Utteke:07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>25</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>0.14</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.3</b> mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	

19/ 91-3 **DRIKKEVANN**  
Stad:Haugland

Utteke:07.01.2019

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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.35</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.4</b> mS/m
Ammonium"	")NS-4746	
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>

19/ 91-4 **DRIKKEVANN**  
Stad:Bøvågen RA

Utteke:07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>9</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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.4</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>6.3</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	

19/ 91-5 **DRIKKEVANN**  
Stad:Austebygd Skule

Utteke:07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>33</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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.10</b> FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>9.5</b> mS/m
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	

Dato: . .  
Lab.nr: 19/ 91  
Arkiv: 149958/F

19/ 91-6 **DRIKKEVANN**  
Stad:Sæbø Skule

Utteke:07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>4</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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.8</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>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	" )NS-4746	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>6.5</b> mS/m

19/ 91-7 **Ubehandla drikkevavn**  
Stad:Kolåseidet Råvatn

Utteke:07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>53</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>10</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>3</b> /100 ml
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.18</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	" )NS-4746	
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	<b>5.5</b> mS/m

19/ 91-8 **DRIKKEVANN**  
Stad:Kolåseidet,reinvavn

Utteke:07.01.2019

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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.18</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	

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< tyder 'Mindre enn'

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

" ) Analysert av Hardanger Miljøsester (TEST 052)

Dato: . .  
Lab.nr: 19/ 91  
Arkiv: 149958/F

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Kvalitetsleiar