

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 16.11.2017  
Lab.nr: 17/4378  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSPPLYSNINGER:

Uke 45

Prøveuttak: 07.11.17 kl.12

Analysestart: 08.11.17 kl.11

Prøvemottak: 08.11.17 Analyseperiode: 08.11.17 - 16.11.17

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

17/4378-1 **DRIKKEVANN**  
Sted:Storefjell

Tatt ut08.11.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	> <b>300</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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.4</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>15</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.24</b> FNU

17/4378-2 **DRIKKEVANN**  
Sted:Rådhuset

Tatt ut08.11.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>97</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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.5</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>15</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.25</b> FNU

17/4378-3 **DRIKKEVANN**  
Sted:Haugland

Tatt ut08.11.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>211</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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.16</b> FNU

Side 1 av 3

17/4378-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut08.11.2017  
Sted:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>182</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
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>0.17</b> FNU

17/4378-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut08.11.2017  
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>196</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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.11</b> FNU

17/4378-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut08.11.2017  
Sted:Sæbø Skule

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>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.6</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>19</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.60</b> FNU

17/4378-7 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut08.11.2017  
Sted:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>277</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>411</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>9</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>16</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.36</b> FNU

17/4378-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut08.11.2017  
Sted:Kolåseidet,reinvatn

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

Dato: 16.11.2017  
Lab.nr: 17/4378  
Arkiv: 149958/F

pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.7</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>18</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.38</b> FNU

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

< betyr 'Mindre enn'  
> betyr 'Større enn'

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingenør

Natalia Hansen  
Kvalitetsleiar

*Natalia Hansen*