

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 06.02.2018  
Lab.nr: 18/ 341  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Uke 4

Prøveuttak 22.01.18 14:00

Analysestart 23.01.18 13:15

Prøvemottak: 23.01.18 Analyseperiode: 23.01.18 - 06.02.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/ 341-1 **DRIKKEVANN**  
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut22.01.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>72</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>6.9</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>14</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.10</b> FNU

18/ 341-2 **DRIKKEVANN**  
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut22.01.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>12</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>7.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>14</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.11</b> FNU

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

< betyr 'Mindre enn'

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Kvalitetsleiar

*Natalia Hansen*

Side 1 av 1