

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 29.11.2018  
Lab.nr: 18/4506  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 19.11.18 13:00

Analysestart 20.11.18 11:00

Prøvemottak: 20.11.18 Analyseperiode: 20.11.18 - 29.11.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/4506-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut 19.11.2018  
Sted: Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>141</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>0.43</b> FNU

18/4506-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 19.11.2018  
Sted: Sæbø Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>21</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>8.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>15</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.27</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