

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 05.10.2017
Lab.nr: 17/3616
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 21.09.17 14:00

Analysestart 22.09.17 13:00

Prøvemottak: 22.09.17 Analyseperiode: 22.09.17 - 05.10.17 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

17/3616-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule
Merket:Oppfølging

Tatt ut 21.09.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	3 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml

< betyr 'Mindre enn'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 05.10.2017
Lab.nr: 17/3579
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

uke 38

Prøveuttak 19.09.18 13:00

Analysestart 11:00 20.09.17

Prøvemottak: 20.09.17 Analyseperiode: 20.09.17 - 05.10.17

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjøl

17/3579-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut19.09.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	78 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU

17/3579-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut19.09.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	280 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.18 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