

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 11.12.2017
Lab.nr: 17/4812
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Uke 49

Prøveuttak: 05.12.17 kl.10

Analysestart: 06.12.17 kl.9

Prøvemottak: 06.12.17 Analyseperiode: 06.12.17 - 11.12.17

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

17/4812-1 **DRIKKEVANN** Sted:Storefjell

Tatt ut06.12.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	46 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	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU

17/4812-2 **DRIKKEVANN** Sted:Rådhuset

Tatt ut06.12.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	28 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	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.16 FNU

17/4812-3 **DRIKKEVANN** Sted:Haugland

Tatt ut06.12.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	33 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	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU

Side 1 av 3

17/4812-4 **DRIKKEVANN**
Sted: Bøvågen RA

Tatt ut 06.12.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	48 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	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 FNU

17/4812-5 **DRIKKEVANN**
Sted: Austebygd Skule

Tatt ut 06.12.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	106 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	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU

17/4812-6 **DRIKKEVANN**
Sted: Sæbø Skule

Tatt ut 06.12.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	28 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	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 FNU

17/4812-7 **Ubehandlet drikkevann**
Sted: Kolåseidet Råvatn

Tatt ut 06.12.2017

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	84 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	10 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	2 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU

17/4812-8 **DRIKKEVANN**
Sted: Kolåseidet, reinvatn

Tatt ut 06.12.2017

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

Dato: 11.12.2017
Lab.nr: 17/4812
Arkiv: 149958/F

pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.6
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	15 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.19 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