

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 11.09.2017
Lab.nr: 17/3362
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

uke 36

Prøveuttak 05.09.17 13:00

analysestart bakteriologi 06.09.17 11:30

17/3362-4 total ant. bakt er estimert til ca. 382 cfu/ml (uakkreditert)

Prøvemottak: 06.09.17 Analyseperiode: 06.09.17 - 11.09.17

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjøl

17/3362-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017
Sted:Storefjell

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.5
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU

17/3362-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017
Sted:Rådhuset

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	12 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	7.4
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU

17/3362-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017
Sted:Haugland

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	4 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	9 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.69 FNU

Side 1 av 3

17/3362-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017
Sted:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	> 300 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	7.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< 0.1 FNU

17/3362-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	25 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	0.23 FNU

17/3362-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017
Sted:Sæbø Skule

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.6
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU

17/3362-7 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut05.09.2017
Sted:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	101 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	66 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< 1 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< 0.1 FNU

17/3362-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017
Sted:Kolåseidet, reinvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	6 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< 1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< 1 /100 ml

Dato: 11.09.2017

Lab.nr: 17/3362

Arkiv: 149958/F

pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.3
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU

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

< betyr 'Mindre enn'

> betyr 'Større enn'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hanseen