

SLab AS
Kvalitetslaboratorium for akvakultur, vatn og mat

Vassverket Radøy Kommune
 Radøyvegen 1690
 5936 MANGER

Dato: 15.08.2017
 Lab.nr: 17/2920
 Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 08.08.17 Analyseperiode: 08.08.17 - 15.08.17 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetakar: Kunden sjølv

17/2920-1 **DRIKKEVANN** Utteke:07.08.2017
 Stad: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	6.98
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU

17/2920-2 **DRIKKEVANN** Utteke:07.08.2017
 Stad:Rådhuset

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	7.10
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU

17/2920-3 **DRIKKEVANN** Utteke:07.08.2017
 Stad:Haugland

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	1 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	7.27
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	20 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU

17/2920-4 **DRIKKEVANN** Utteke:07.08.2017
 Stad:Bøvågen RA

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

Side 1 av 2

Dato: 15.08.2017
Lab.nr: 17/2920
Arkiv: 149958/F

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.21
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	14 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.16 FNU

17/2920-5 **DRIKKEVANN** Utteke:07.08.2017
Stad:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24)	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	7.11
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.28 FNU

17/2920-6 **DRIKKEVANN** Utteke:07.08.2017
Stad:Sæbø Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24)	Ikke påvist cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	2 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.18
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.10 FNU

17/2920-7 **Ubehandla drikkevatt** Utteke:07.08.2017
Stad:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24)	15 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	411 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.07
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU

17/2920-8 **DRIKKEVANN** Utteke:07.08.2017
Stad:Kolåseidet, reinvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24)	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	7.06
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU

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

< tyder 'Mindre enn'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen

Side 2 av 2

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 15.08.2017
Lab.nr: 17/2978
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTAT

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Oppfølging

Prøvemottak: 11.08.17 Analyseperiode: 11.08.17 - 15.08.17 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetakar: Kunden sjølv

17/2978-1 **DRIKKEVANN** Utteke: 11.08.2017
 Stad: Sæbø Skule

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

< tyder 'Mindre enn'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

