

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 21.02.2018
Lab.nr: 18/ 571
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Uke 6

Prøveuttak 05.02.18 13:00

Analysestart 06.02.18 12:00

Prøvemottak: 06.02.18 Analyseperiode: 06.02.18 - 21.02.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/ 571-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.02.2018
Sted:Storefjell

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	214 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.6
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	34 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	1.1 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.0 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	°)NS-4746	33 ug/l

18/ 571-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.02.2018
Sted:Rådhuset

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	14 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.12 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.2 mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

Side 1 av 4

18/ 571-3 **DRIKKEVANN**
Sted:Haugland

Tatt ut05.02.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	69 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.1 mS/m
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1

18/ 571-4 **DRIKKEVANN**
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut05.02.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	85 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /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	0.10 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.0 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/ 571-5 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut05.02.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	175 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	14 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.0 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/ 571-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.02.2018
Sted:Sæbø Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	18 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.2 mS/m

18/ 571-7 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut05.02.2018
Sted:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	68 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	10 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /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
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	5.4 mS/m

18/ 571-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.02.2018
Sted:Kolåseidet, reinvatn

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /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	0.24 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.0 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr 'Mindre enn'

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

Dato: 21.02.2018
Lab.nr: 18/ 571
Arkiv: 149958/F

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen