

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 19.09.2018
Lab.nr: 18/3327
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 03.09.18 12:00

Analysestart 04.09.18 11:00

Prøvemottak: 04.09.18 Analyseperiode: 04.09.18 - 19.09.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/3327-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Storefjell

Tatt ut03.09.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	5 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	7.4
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.6 mS/m
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/3327-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Rådhuset

Tatt ut03.09.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	22 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	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.16 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.6 mS/m
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/3327-3 **DRIKKEVANN**
Sted:Haugland

Tatt ut03.09.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	10 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	7.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.5 mS/m
Ammonium"	"NS-4746	<10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1

18/3327-4 **DRIKKEVANN**
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut03.09.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	19 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	7.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.5 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	"NS-4746	<10 ug/l

18/3327-5 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut03.09.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	29 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	7.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.24 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.5 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	"NS-4746	<10 ug/l

18/3327-6 **DRIKKEVANN**
 Sted:Sæbø Skule

Tatt ut03.09.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	16 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	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.6 mS/m

18/3327-7 **Ubehandlet drikkevann**
 Sted:Kolåseidet Råvatn

Tatt ut03.09.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	69 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	26 /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	6.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.19 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	5.5 mS/m

18/3327-8 **DRIKKEVANN**
 Sted:Kolåseidet, reinvatn

Tatt ut03.09.2018

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.47 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.4 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Dato: 19.09.2018
Lab.nr: 18/3327
Arkiv: 149958/F

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen