

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 15.03.2019
Lab.nr: 19/ 936
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 04.03.19 12:00

Analysestart 05.03.19 10:00

19/936-10 smak: litt tørr? Kalk.

Prøvemottak: 05.03.19 Analyseperiode: 05.03.19 - 15.03.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/ 936-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut04.03.2019
Sted:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.3
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.16 FNU

19/ 936-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Kolåseidet, reinvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	66 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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.3
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.18 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/ 936-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Olsvoll Høgdebasseng

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	86 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

Side 1 av 4

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.8
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.22 FNU
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	2 mgPt/l

19/ 936-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Sæbø Barnehage

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.6
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/ 936-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Bøvågen RA

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.1
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l

19/ 936-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Haugland trykkaukes.

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
* Smak	EGEN	1

19/ 936-7 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Hellandneset/Floni

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	"NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/ 936-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Teknisk stasjon

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	"NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/ 936-9 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	13 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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.8
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.34 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	"NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l

19/ 936-10 **DRIKKEVANN** Tatt ut04.03.2019
Sted:Storefjell høgdebas.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	410 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

Dato: 15.03.2019
Lab.nr: 19/ 936
Arkiv: 149958/F

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	5.3 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	2
Ammonium"	")NS-4746	< 10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	22 mgPt/l

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr 'Mindre enn'

°) Dersom ikke annet er oppgitt, er analysen utført ved romtemp.(20-25°C)

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Dagleg leiar

Natalia Hansen