

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 23.08.2019
Lab.nr: 19/3146
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.08.19 Analyseperiode: 06.08.19 - 23.08.19 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

19/3146-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut 05.08.2019
Sted: Olsvoll Høgdebasseng

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	122 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	12 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	8.0
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	4 mgPt/l

19/3146-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 05.08.2019
Sted: Sæbø Barnehage

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.12 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/3146-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut 05.08.2019
Sted: Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	52 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 3

Dato: 23.08.2019
Lab.nr: 19/3146
Arkiv: 149958/F

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.1
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

19/3146-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.08.2019
Sted:Haugland trykkaukes.

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.4
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	1.2 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
* Smak	EGEN	1

19/3146-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.08.2019
Sted:Hellandneset/Floni

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	74 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	2 /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	12 mgPt/l

19/3146-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.08.2019
Sted:Teknisk stasjon

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	26 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	0.10 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/3146-7 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.08.2019
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	30 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	0.17 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	9 mgPt/l

19/3146-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.08.2019
Sted:Storefjell høgdebas.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	56 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	8 /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	0.25 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l

19/3146-9 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.08.2019
Sted:Kolåseidet,reinvatn

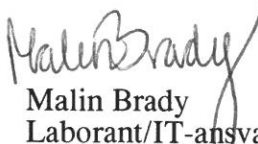
Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	17 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<1 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	1.3 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 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

Justa Sirvaityte
Dagleg leiar