

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 20.05.2019
Lab.nr: 19/1855
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 06.05.19 12:00
Analysestart 07.05.19 11:00

19/1855-2 total ant. bakt er estimert til ca. 1600 cfu/ml (i.a)

Prøvemottak: 07.05.19 Analyseperiode: 07.05.19 - 20.05.19 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/1855-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 06.05.2019
Sted: Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	501 /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	6.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU

19/1855-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 06.05.2019
Sted: Olsvoll Høgdebasseng

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	> 300 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	7.8
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
Ammonium"	")NS-4746	< 10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	3 mgPt/l

19/1855-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut 06.05.2019
Sted: Sæbø Barnehage

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

Side 1 av 4

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.7
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	12 mgPt/l

19/1855-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut06.05.2019
Sted:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	34 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	0.21 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/1855-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut06.05.2019
Sted:Haugland trykkaukes.

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.3
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.20 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
* Smak	EGEN	1

19/1855-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut06.05.2019
Sted:Hellandneset/Floni

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	20 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	0.13 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/1855-7 **DRIKKEVANN** Tatt ut06.05.2019
Sted:Teknisk stasjon

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	35 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	0.16 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/1855-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut06.05.2019
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	37 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	1.02 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l

19/1855-9 **DRIKKEVANN** Tatt ut06.05.2019
Sted:Storefjell høgdebas.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	45 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	0.24 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/1855-10 **DRIKKEVANN** Tatt ut06.05.2019
Sted:Kolåseidet,reinvatn

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

Dato: 20.05.2019
Lab.nr: 19/1855
Arkiv: 149958/F

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	2.05 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 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)

> betyr 'Større enn'

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Dagleg leiar

Natalia Hansen