

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 20.06.2019
Lab.nr: 19/2219
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 03.06.19 12:00
Analysestart 04.06.19 11:00

19/2219-3 smak: beisk ettersmak
19/2219-8 Lukt: lukt av fisk

Prøvemottak: 04.06.19 Analyseperiode: 04.06.19 - 20.06.19 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

19/2219-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut03.06.2019
Sted:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	29 /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	^o)NS-EN ISO 10523	6.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.18 FNU

19/2219-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
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	^o)NS-EN ISO 10523	7.4
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.16 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	^o)NS-4746	12 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/2219-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
 Sted:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	1 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	<0.1 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	2
Ammonium"	")NS-4746	12 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l

19/2219-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
 Sted:Haugland trykkaukes.

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	7.4
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.47 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
* Smak	EGEN	1

19/2219-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
 Sted:Hellandneset/Floni

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.10 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	13 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/2219-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
 Sted:Teknisk stasjon

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

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.3
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	11 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/2219-7 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
 Sted:Austebygd Skule

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.22 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	12 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l

19/2219-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
 Sted:Storefjell høgdebas.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	210 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	13 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.53 FNU
* Lukt	EGEN	3
Ammonium"	")NS-4746	130 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	14 mgPt/l

19/2219-9 **DRIKKEVANN** Tatt ut03.06.2019
 Sted:Kolåseidet,reinvatn

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	7.2
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.90 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	13 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 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)

Dato: 20.06.2019
Lab.nr: 19/2219
Arkiv: 149958/F

Malin Brady
Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Dagleg leiar