

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: . .
Lab.nr: 19/ 530
Arkiv: 149958/F

MIDLERTIDIG SVAR (Fullstendig resultatrapport ettersendes)

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak 04.02.19 13:00

Analysestart 05.02.19 11:30

Prøvemottak: 05.02.19 Analyseperiode: 05.02.19 - . . .

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetakar: Kunden sjølv

19/ 530-1 **Ubehandla drikkevatt** Utteke:04.02.2019
Stad:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	10 /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	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 FNU

19/ 530-2 **DRIKKEVANN** Utteke:04.02.2019
Stad:Kolåseidet, reinvatn

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	7.5
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.65 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium")NS-4746	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	

19/ 530-3 **DRIKKEVANN** Utteke:04.02.2019
Stad:Olsvoll Høgdebasseng

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	115 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: . .
Lab.nr: 19/ 530
Arkiv: 149958/F

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.8
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU
Ammonium"	")NS-4746	
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	

19/ 530-4 **DRIKKEVANN** Utteke:04.02.2019
Stad: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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	8.3
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.12 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	

19/ 530-5 **DRIKKEVANN** Utteke:04.02.2019
Stad:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	15 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	<0.1 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	

19/ 530-6 **DRIKKEVANN** Utteke:05.02.2019
Stad:Haugland trykkaukes.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	11 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	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	
* Smak	EGEN	1

19/ 530-7 **DRIKKEVANN** Utteke:04.02.2019
Stad:Hellandneset/Floni

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	7.1
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	

19/ 530-8 **DRIKKEVANN** Utteke:04.02.2019
Stad:Teknisk stasjon

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	7.2
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	

19/ 530-9 **DRIKKEVANN** Utteke:04.02.2019
Stad: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	7.0
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< tyder 'Mindre enn'

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Dagleg leiar