

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 21.01.2019
Lab.nr: 19/ 91
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 07.01.19 14:00

Analysestart 08.01.19 11:00

Prøvemottak: 08.01.19 Analyseperiode: 08.01.19 - 21.01.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/ 91-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Storefjell

Tatt ut07.01.2019

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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	31 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	3.0 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.4 mS/m
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	°)NS-4746	11 ug/l

19/ 91-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Rådhuset

Tatt ut07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	25 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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.3
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.3 mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

Side 1 av 4

19/ 91-3 **DRIKKEVANN**
Sted:Haugland

Tatt ut07.01.2019

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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.35 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.4 mS/m
Ammonium")NS-4746	<10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1

19/ 91-4 **DRIKKEVANN**
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	9 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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.4
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.3 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium")NS-4746	<10 ug/l

19/ 91-5 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	33 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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.10 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	9.5 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium")NS-4746	<10 ug/l

19/ 91-6 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut07.01.2019

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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.5 mS/m

19/ 91-7 **Ubehandlet drikkevann**
Sted:Kolåseidet Råvatn

Tatt ut07.01.2019

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	53 cfu/ml
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	3 /100 ml
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.18 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	5.5 mS/m

19/ 91-8 **DRIKKEVANN**
Sted:Kolåseidet,reinvatn

Tatt ut07.01.2019

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
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.18 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.3 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	11 ug/l

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

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

") Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Dato: 21.01.2019
Lab.nr: 19/ 91
Arkiv: 149958/F

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen