

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 31.10.2018
Lab.nr: 18/3839
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak: 08.10.18 kl.11

Analysestart: 09.10.18 kl.10

Prøvemottak: 09.10.18 Analyseperiode: 09.10.18 - 31.10.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/3839-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Storefjell

Tatt ut08.10.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	Ikke påvist 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	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	9.7 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.21 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.4 mS/m
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

18/3839-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Rådhuset

Tatt ut08.10.2018

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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.5 mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

18/3839-3 **DRIKKEVANN**
Sted:Haugland

Tatt ut08.10.2018

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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.67 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.4 mS/m
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1

18/3839-4 **DRIKKEVANN**
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut08.10.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	Ikke påvist 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	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.4 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/3839-5 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut08.10.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	60 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	6.8
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	8.5 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.27 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.5 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/3839-6 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut08.10.2018

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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.25 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.6 mS/m

18/3839-7 **Ubehandlet drikkevann**
Sted:Kolåseidet Råvatn

Tatt ut08.10.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	28 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	21 /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	5.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	5.5 mS/m

18/3839-8 **DRIKKEVANN**
Sted:Kolåseidet, reinvatn

Tatt ut08.10.2018

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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	9.9 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.3 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr 'Mindre enn'

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

") Analysert av Hardanger Miljøseniter (TEST 052)

Dato: 31.10.2018
Lab.nr: 18/3839
Arkiv: 149958/F

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen