

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 24.05.2018
Lab.nr: 18/1741
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 07.05.18 13:00

Analysestart 08.05.18 11:10

Bøvågen smak: Beisk smak

Prøvemottak: 08.05.18 Analyseperiode: 08.05.18 - 24.05.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/1741-1 **DRIKKEVANN** Sted:Storefjell

Tatt ut07.05.2018

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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	15 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	1.7 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.0 mS/m
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

18/1741-2 **DRIKKEVANN** Sted:Rådhuset

Tatt ut07.05.2018

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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	14 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.13 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.1 mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

Side 1 av 4

18/1741-3 **DRIKKEVANN**
Sted:Haugland

Tatt ut07.05.2018

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
C. perfringens	INTERN	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.0
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	5.9 mS/m
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1

18/1741-4 **DRIKKEVANN**
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut07.05.2018

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	6.9
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.1 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	2
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/1741-5 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut07.05.2018

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	14 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.0 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/1741-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut 07.05.2018
 Sted: Sæbø Skule

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	7.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.14 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	< 10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.2 mS/m

18/1741-7 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 07.05.2018
 Sted: Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	8 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	6.3
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.12 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	5.4 mS/m

18/1741-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut 07.05.2018
 Sted: Kolåseidet, reinvatn

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	14 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.18 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.2 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	< 10 ug/l

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

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

") Analysert av Hardanger Miljøseniter (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Dato: 24.05.2018
Lab.nr: 18/1741
Arkiv: 149958/F

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen