

SLab AS
Kvalitetslaboratorium for akvakultur, vatn og mat

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 07.11.2019
Lab.nr: 19/4224
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Uttak 07.10.19 kl 14:15
Fortsettelse fra 19/4157

Analysane er utført av ALS ref: N1919657

Prøvemottak: 14.10.19 Analyseperiode: 14.10.19 - 07.11.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/4224-1 **DRIKKEVANN**
Sted: Teknisk stasjon
B-prøve

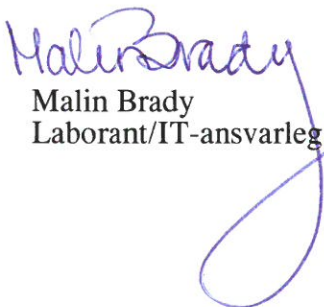
Tatt ut 14.10.2019

Pakkepris: pakke B

Parameter

Metode

Resultat


Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Kvalitetsleiar

Justa Sirvaityte
Dagleg leiar

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 07.11.2019
Lab.nr: 19/4116
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Uttak 07.10.19 kl 14:15

Analysestart 08.10.19 kl 10:20

Prøvemottak: 08.10.19 Analyseperiode: 08.10.19 - 07.11.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/4116-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 07.10.2019
Sted: Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	34 /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	11 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.11 FNU

19/4116-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 07.10.2019
Sted: Sæbø Barnehage

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	7.1
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	°)NS-4746	13 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l

19/4116-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut 07.10.2019
Sted: Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	7 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	7.1
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	<0.1 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l

19/4116-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut07.10.2019
Sted:Haugland trykkaukes.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	38 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 7027-1	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	15 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l
* Smak	EGEN	1

19/4116-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut07.10.2019
Sted:Hellandneset/Floni

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.1
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.37 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	10 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l

19/4116-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut07.10.2019
Sted:Teknisk stasjon

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	79 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 7027-1	0.11 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	12 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l

19/4116-7 **DRIKKEVANN** Tatt ut 07.10.2019
Sted: Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	39 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 7027-1	1.5 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	17 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 mgPt/l

19/4116-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut 07.10.2019
Sted: Storefjell høgdebas.

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 7027-1	0.18 FNU
* Lukt	EGEN	2
* Smak	EGEN	2
Ammonium"	")NS-4746	14 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	11 mgPt/l

19/4116-9 **DRIKKEVANN** Tatt ut 07.10.2019
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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.9
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1	0.66 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	20 ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	10 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)


Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Kvalitetsleiar

Justa Sirvaintyte
Dagleg leiar