

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 28.12.2018
Lab.nr: 18/4735
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSSOPPLYSNINGER:

Prøveuttak: 03.12.18 kl.11

Analysestart: 04.12.18 kl.10

Prøvemottak: 04.12.18 Analyseperiode: 04.12.18 - 28.12.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/4735-1 **Bassengvann, ferskvann** Tatt ut 03.12.2018
Sted: Radøyhallen terapi

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(37°C,2dg)	ISO 16649-3	1 cfu/ml
* Pseudomonas aeruginosa	NS-EN ISO 16266	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.2
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<2 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU
Kjemisk oksygenforbruk"	")intern(NS4759)	2.2 mg/l

18/4735-2 **Bassengvann, ferskvann** Tatt ut 03.12.2018
Sted: Radøyhallen

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(37°C,2dg)	ISO 16649-3	3 cfu/ml
* Pseudomonas aeruginosa	NS-EN ISO 16266	0 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	7.4
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<2 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0.1 FNU
Kjemisk oksygenforbruk"	")intern(NS4759)	19 mg/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'

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar



Side 1 av 1

Vassverket Radøy Kommune
Radøyvegen 1690
5936 MANGER

Dato: 28.12.2018
Lab.nr: 18/4734
Arkiv: 149958/F

ANALYSERESULTATER

TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak: 03.12.18 kl.11

Analysestart: 04.12.18 kl.10

Prøvemottak: 04.12.18 Analyseperiode: 04.12.18 - 28.12.18

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

18/4734-1 **DRIKKEVANN**
Sted:Storefjell

Tatt ut03.12.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	19 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	7.5
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	5 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.17 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.3 mS/m
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

18/4734-2 **DRIKKEVANN**
Sted:Rådhuset

Tatt ut03.12.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	87 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	7.4
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	5 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.16 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.3 mS/m
Ammonium"	°)NS-4746	<10 ug/l

Dato: 28.12.2018
Lab.nr: 18/4734
Arkiv: 149958/F

18/4734-3 **DRIKKEVANN**
Sted:Haugland

Tatt ut03.12.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	98 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	6 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.31 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.2 mS/m
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1

18/4734-4 **DRIKKEVANN**
Sted:Bøvågen RA

Tatt ut03.12.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	85 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	6 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.15 FNU
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.2 mS/m
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l

18/4734-5 **DRIKKEVANN**
Sted:Austebygd Skule

Tatt ut03.12.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	97 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	7.3
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	6 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

18/4734-6 **DRIKKEVANN**
Sted:Sæbø Skule

Tatt ut03.12.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	12 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	7.3
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	13 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.19 FNU
* Lukt	EGEN	1
* Smak	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	6.3 mS/m

18/4734-7 **Ubehandlet drikkevann**
Sted:Kolåseidet Råvatn

Tatt ut03.12.2018

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	45 cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	34 /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	2 /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0 /100 ml
Clostridium perfringens i vann	ISO 14189	7 /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	6.1
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	12 mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0.19 FNU
* Lukt	EGEN	1
Ammonium"	")NS-4746	<10 ug/l
Konduktivitet (25°C)	NS-ISO 7888	5.4 mS/m

18/4734-8 **DRIKKEVANN**
Sted:Kolåseidet,reinvatn

Tatt ut03.12.2018

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
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	6.2 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 Miljøsenster (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

Dato: 28.12.2018

Lab.nr: 18/4734

Arkiv: 149958/F

Malin Brady
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen
Kvalitetsleiar

Natalia Hansen