

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 12.04.2019  
Lab.nr: 19/1360  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSPPLYSNINGER:

Prøveuttak 01.04.19 13:00

Analysestart 02.04.19 11:00

Prøvemottak: 02.04.19 Analyseperiode: 02.04.19 - 12.04.19

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

19/1360-1 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut 01.04.2019  
Sted: Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>3</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.8</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.21</b> FNU

19/1360-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 01.04.2019  
Sted: Olsvoll Høgdebasseng

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>9</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.81</b> FNU
Ammonium"	)NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l

19/1360-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut 01.04.2019  
Sted: Sæbø Barnehage

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>23</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml

Side 1 av 3

Parameter	Metode	Resultat
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.12</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l

19/1360-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut01.04.2019  
 Sted:Bøvågen RA

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>4</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0.1</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l

19/1360-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut01.04.2019  
 Sted:Haugland trykkaukes.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>29</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.21</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
* Smak	EGEN	<b>1</b>

19/1360-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut01.04.2019  
 Sted:Hellandneset/Floni

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>6</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.10</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>13</b> mgPt/l

19/1360-7 **DRIKKEVANN** Tatt ut01.04.2019  
Sted:Teknisk stasjon

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>7</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.24</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	" )NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l

19/1360-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut01.04.2019  
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>12</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0.1</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	" )NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l

19/1360-9 **DRIKKEVANN** Tatt ut01.04.2019  
Sted:Storefjell høgdebas.

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>56</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>&lt;1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.8</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>2.0</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	" )NS-4746	<b>&lt;10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>9</b> 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 Miljøseniter (TEST 052)

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Dagleg leiar

*Natalia Hansen*

Side 3 av 3