

Vassverket Radøy Kommune  
Radøyvegen 1690  
5936 MANGER

Dato: 05.09.2019  
Lab.nr: 19/3448  
Arkiv: 149958/F

## ANALYSERESULTATER

### TILLEGGSPPLYSNINGER:

prøveuttak 26.08.19 kl 13.00  
Analysestart 27.08.19 kl 14.00  
pH målt ved 19.4°C

Prøvemottak: 27.08.19 Analyseperiode: 27.08.19 - 05.09.19 Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve Prøvetaker: Kunden sjølv

19/3448-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut 26.08.2019  
Sted: Olsvoll Høgdebasseng

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	> <b>300</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>3</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>8.0</b>
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.15</b> FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>
* Smak	EGEN	<b>1</b>
Ammonium"	")NS-4746	< <b>10</b> ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>4</b> mgPt/l

19/3448-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 26.08.2019  
Sted: Sæbø Barnehage

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>15</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b> /100 ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b> /100 ml

Dato: 05.09.2019

Lab.nr: 19/3448

Arkiv: 149958/F

pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.17</b>	FNU
* Lukt	EGEN	<b>1</b>	
* Smak	EGEN	<b>1</b>	
Ammonium"	" )NS-4746	<b>23</b>	ug/l
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b>	mgPt/l

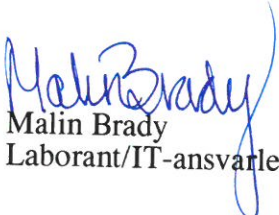
\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

° ) Dersom ikke annet er oppgitt, er analysen utført ved romtemp.(20-25°C)

" ) Analysert av Hardanger Miljøsenster (TEST 052)

< betyr 'Mindre enn'

> betyr 'Større enn'

  
Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Justa Sirvaityte  
Dagleg leiar