

# SLab AS

## Kvalitetslaboratorium for akvakultur, vatn og mat

Vassverket Radøy Kommune  
 Radøyvegen 1690  
 5936 MANGER

Dato: 11.09.2017  
 Lab.nr: 17/3362  
 Arkiv: 149958/F

### ANALYSERESULTATER

#### TILLEGGSPPLYSNINGER:

uke 36

Prøveuttak 05.09.17 13:00

analysestart bakteriologi 06.09.17 11:30

17/3362-4 total ant. bakt er estimert til ca. 382 cfu/ml (uakkreditert)

Prøvemottak: 06.09.17 Analyseperiode: 06.09.17 - 11.09.17

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Kunden sjølv

17/3362-1 **DRIKKEVANN** Tatt ut 05.09.2017  
 Sted: Storefjell

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt. (22°C, 3dg)	ISO 6222(12-24)	<b>Ikke påvist</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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.5</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0.1</b> FNU

17/3362-2 **DRIKKEVANN** Tatt ut 05.09.2017  
 Sted: Rådhuset

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.4</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt;0.1</b> FNU

17/3362-3 **DRIKKEVANN** Tatt ut 05.09.2017  
 Sted: Haugland

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.0</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>9</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.69</b> FNU

Side 1 av 3

17/3362-4 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017  
Sted:Bøvågen RA

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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.1</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>10</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< <b>0.1</b> FNU

17/3362-5 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017  
Sted:Austebygd Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>25</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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.2</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.23</b> FNU

17/3362-6 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017  
Sted:Sæbø Skule

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>Ikke påvist</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
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.6</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>12</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>0.17</b> FNU

17/3362-7 **Ubehandlet drikkevann** Tatt ut05.09.2017  
Sted:Kolåseidet Råvatn

Parameter	Metode	Resultat
Totalantall bakt.(22°C,3dg)	ISO 6222(12-24t)	<b>101</b> cfu/ml
Koliforme (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	<b>66</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b> /100 ml
pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>6.0</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	< <b>0.1</b> FNU

17/3362-8 **DRIKKEVANN** Tatt ut05.09.2017  
Sted:Kolåseidet,reinvatn

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>1</b> /100 ml
E.coli (MPN)	NS-EN ISO 9308-2	< <b>1</b> /100 ml

Dato: 11.09.2017  
Lab.nr: 17/3362  
Arkiv: 149958/F

pH, surhetsgrad	°)NS-EN ISO 10523	<b>7.3</b>
Fargetall med filtrering	NS-EN ISO 7887	<b>11</b> mgPt/l
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<b>&lt; 0.1</b> FNU

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

< betyr 'Mindre enn'  
> betyr 'Større enn'

Malin Brady  
Laborant/IT-ansvarleg

Torbjørn Midtun  
Laboratorieingeniør

Natalia Hansen  
Kvalitetsleiar

*Natalia Hanseen*