

Lars Sætre
Vågsbøvegen 59

5239 Rådal



Utskriftsdato: 20072

Analyseperiode: 140621 -160721

Analyserapport

Ekst.Ref: Lars Sætre

Prøve Id	P221-00867-01
Vann/ medietype	VANN-RÅ
Prøvepunkt	Brønn
Prøvested	
Prøve-/ mottaksdato	130621 / 140621

Parameter	Metode	MU	Enhet
Kreosot			1
E.Coli	ISO 9308-2	<1	mpn/100 ml
Koliforme bakt	ISO 9308-2	<1	mpn/100ml

Veslemøy Bråtten

Veslemøy Bråtten
Ingeniørstudent/vikar
Saksbehandler

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet. Vi gjør oppmerksom på at akkreditering gjelder prøven slik den er mottatt på laboratoriet. Analyser merket med * er ikke akkreditert. Analyser merket med **er analysert av akkreditert underleverandør. Legionella: Analysesenteret Trondheim kommune Kjemiske analyser: Hardanger Miljøseniter AS. <1 betyr "mindre enn 1". IP=ikke påvist.MU: Måleusikkerhet. MU er beregnet med et konfidensintervall på 95%. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/område. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om forfynninger og parallelle målinger for BOF iht. ISO5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet.

Side 1 av 1

Lars Sætre
Vågsbøvegen 59

5239 Rådal



Utskriftsdato: 20072

Analyseperiode: 140621 - 160721

Analyserapport

Ekst.Ref: Lars Sætre

Prøve Id	P221-00867-01		
Vann/ medietype	VANN-RÅ		
Prøvepunkt	Brønn		
Prøvested			
Prøve-/ mottaksdato	130621 / 140621		
Parameter	Metode	MU	Enhet
Kreosot			1
E.Coli	ISO 9308-2		<1
Koliforme bakt	ISO 9308-2		<1
			mpn/100 ml
			mpn/100ml

Veslemøy Bratten

Veslemøy Bratten
Ingeniørstudent/vikar
Saksbehandler

Resultatene gjelder bare for prøvene i rapporten. Rapporten må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet. Vi gjør oppmerksom på at akkreditering gjelder prøven slik den er mottatt på laboratoriet. Analyser merket med * er ikke akkreditert. Analyser merket med ** er analysert av akkreditert underleverandør. Legionella: Analysesenteret Trondheim kommune Kjemiske analyser: Hardanger Miljøsenster AS. <1 betyr "mindre enn 1". IP=ikke påvist. MU: Måleusikkerhet. MU er beregnet med et konfidensintervall på 95%. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/område. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om forfytninger og parallelle målinger for BOF iht. ISO5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet.

Side 1 av 1