

## Rapport Nr 24036405

Uppdragsgivare

Ålands Vatten & Miljöprovtagning  
c/o Stefan Pennanen  
Stefan Pennanen  
226 10 LEMLAND  
ÅLAND

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Råvatten för dricksvattenproduktion

Anläggning : Ålands Vatten AB  
Provplats : Långsjön Råvatten  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-03-08	Ankomstdatum	: 2024-03-08
Provtagningsstidpunkt	: 12:10	Ankomsttidpunkt	: 2030
Temperatur vid provtagning	: 2.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: Långsjön, intagsboj	Ansättningsdatum	: 2024-03-08
Provtagare	: Stefan Pennanen		
Lukt enligt uppgift	: -		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	12		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2024-03-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 9476 5296 6816 3051

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.