

Rapport Nr 26080157

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	: 2026-03-05	Ankomstdatum	: 2026-03-05
Provtagningsstidpunkt	: 12:10	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 2.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Långsjön, intagsboj	Ansättningsdatum	: 2026-03-05
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	> 80		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 2026-03-08

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg
Laboratoriechef

Kontrollnr 4273 3164 9311 9480

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