



Akred. nr 2028  
Provning  
ISO/IEC 17025

# Analysrapport

Sida 1/1

**Mikrolab Stockholm AB**  
Kung Hans Väg 3  
SE-192 68 Sollentuna  
Tel: 08-29 79 00

Kundnummer: 221390

ALS Scandinavia AB  
Box 700  
182 17 DANDERYD

<b>Provnummer</b>	L2002988-00	<b>Provtagningsdatum</b>	20200428-1022
<b>Analyspaket</b>	Dricksvatten från livsmedelsindustri	<b>Provtagningsstemperatur</b>	
<b>Provmärkning</b>	O11256119	<b>Tillverkningsdag</b>	
<b>Provet ankom</b>	20200429-1020	<b>Ordernr</b>	T2009442
<b>Analyserna påbörjades</b>	20200429-1430	<b>Provtagningsplats</b>	
<b>Ankomsttemperatur</b>	4°C	<b>Analysrapport klar</b>	20200506-1736

Analys	Resultat	Enhet	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	107	cfu/ml	SS-EN ISO 6222, utg. 1
Långsamväxande bakterier	231	cfu/ml	SS-EN ISO 6222, utg. 1, mod.
Koliforma bakterier	<1	cfu/100ml	SS-EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	<1	cfu/100ml	SS-EN ISO 9308-1:2014

## Rapportkommentar:

### MIKROBIOLOGISK BEDÖMNING:

Tjänligt med anmärkning p.g.a. högt antal odlingsbara mikroorganismer (22°C, 3 dygn inkubering)

Bedömning enligt SLVFS 2001:30

Resultaten m.a.p. tidskänsliga parametrar är osäkra p.g.a. att tiden från provtagning till analys har överskridits

Maria Liljeqvist

Mikrobiologisk Undersökare

*\*Ej ackrediterad metod*

*Upplysningar om mätosäkerhet för kvantitativa mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.*

Denna rapport får endast återges i sin helhet, resultaten relaterar endast till det insända provet. Laboratoriet är ackrediterat enligt respektive lands ackrediteringsorgan.