



# Analysrapport

Sida 1/ 1

Kundnummer: 221390

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

ALS Scandinavia AB  
Box 700  
182 17 DANDERYD

<b>Provnummer</b>	L2105365-00	<b>Provtagningsdatum</b>	20210628-1010
<b>Analyspaket</b>	Dricksvatten hos användaren	<b>Provtagningsstemperatur</b>	
<b>Provmärkning</b>	ST2117456-001	<b>Tillverkningsdag</b>	
<b>Provet ankom</b>	20210628-1525	<b>Ordernr</b>	ST2117456
<b>Analyserna påbörjades</b>	20210628-1630	<b>Provtagningsplats</b>	
<b>Ankomsttemperatur</b>	6°C	<b>Analysrapport klar</b>	20210708-1057

Analys	Resultat	Enhet	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	9	cfu/ml	SS-EN ISO 6222, utg. 1
Långsamväxande bakterier	59	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  
Bedömning enligt SLVFS 2001:30

Susanna Nilsson  
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.