



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

Provnummer	L2000013-00	Provtagningsdatum	20200103-1015
Analyspaket	Dricksvatten hos användaren, utv. analys	Provtagnings temperatur	
Provmärkning	O11231449	Tillverkningsdag	
Provet ankom	20200103-1450	Ordernr	T2000339
Analyserna påbörjades	20200103-1500	Provtagningsplats	
Ankomsttemperatur	5°C	Analysrapport klar	20200110-1550

Analys	Resultat	Enhet	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	4	cfu/ml	SS-EN ISO 6222, utg. 1
Långsamväxande bakterier	40	cfu/ml	SS-EN ISO 6222, utg. 1, mod.
Koliforma bakterier	<1	cfu/100ml	SS 02 81 67, utg. 2
Escherichia coli	<1	cfu/100ml	SS-EN ISO 9308-1:2014
Mikrosvampar	5	cfu/100ml	SS 02 81 92, utg. 1
Aktinomyceter	>100	cfu/100ml	SS 02 82 12, utg. 1
Intestinala enterokocker	<1	cfu/100ml	SS EN ISO 7899-2, utg. 1
Clostridium perfringens, presumtiva	<1	cfu/100ml	SS-EN ISO 14189:2016

Rapportkommentar:

MIKROBIOLOGISK BEDÖMNING:

Tjänligt med anmärkning p.g.a. högt antal aktinomyceter

Bedömning enligt SLVFS 2001:30


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.