



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 | L2105366-00 | Provtagningsdatum | 20210628-1045 |
| Analyspaket | Dricksvatten hos användaren | Provtagningsstemperatur | |
| Provmärkning | ST2117458-001 | Tillverkningsdag | |
| Provet ankom | 20210628-1525 | Ordernr | ST2117458 |
| Analyserna påbörjades | 20210628-1630 | Provtagningsplats | |
| Ankomsttemperatur | 6°C | Analysrapport klar | 20210708-1100 |

| Analys | Resultat | Enhet | Metod/ref |
|----------------------------------|----------|-----------|------------------------------|
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C | 17 | cfu/ml | SS-EN ISO 6222, utg. 1 |
| Långsamväxande bakterier | 170 | 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.