

SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

Rapport Nr 26117684

Uppdragsgivare

Callidus AB
(Tfn: 031-99 77 00)
Callidus
Bangårdsvägen 31
428 36 KÄLLERED

Avser

Projekt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Projektnamn : Ingen Återförsäljare
Objekt : Vattenprov
Provtyp : Enskilt dricksvatten

Information om provet och provtagningen

| | | | | |
|----------------------------|---|------------------------|---|------------|
| Provtagningsdatum | : | Ankomstdatum | : | 2026-03-17 |
| Provtagningsstidpunkt | : | Ankomsttidpunkt | : | 0910 |
| Temperatur vid provtagning | : | Temperatur vid ankomst | : | 5 °C |
| Namn | : | Ansättningsdatum | : | 2026-03-17 |
| Adress | : | | | |
| Postadress | : | | | |
| Fastighetsbeteckning | : | | | |
| Telefonnummer | : | | | |
| Callidus provpaket | : | | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|-----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222:1999 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 60 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 9308-2:2014 | Koliforma bakterier 37° C | < 1 | | MPN/100ml |
| SS-EN ISO 9308-2:2014 | E.coli | < 1 | | MPN/100ml |

Bedömning TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets riktlinjer för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk, giltiga från 2026-02-01. Bedömningen avser endast utförda analyser med riktvärde enligt Livsmedelsverkets riktlinjer och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten. Analysresultat som inte kommenteras ligger under riktvärdet eller riktvärde saknas

För mer utförlig förklaring av analysresultatets betydelse, se vår hemsida, www.sgs.com/analytics-se, under fliken "Information och Beställning", Privata brunnar eller brunnsvatten.se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Ett resultat med enheten MPN/100ml motsvarar ett resultat med enheten cfu/100ml.

Linköping 2026-03-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
Torbjörn Trygg, Lövs kogsvägenMagnus Casselgren
Granskningsansvarig

Kontrollnr 1516 7633 8289 2335

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