

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 24357656

Uppdragsgivare

Brusved Lennart

Sörgård 117

47298 Askerön

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt

Dricksvatten för enskild förbrukning

Fastighet : Lilla Askerön 2:10
Kommun : TJÖRN

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2024-09-17 | Ankomstdatum | : 2024-09-17 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0920 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : 13 °C | Temperatur vid ankomst | : 1 °C |
| Provets märkning | : Larsson kran | Ansättningsdatum | : 2024-09-17 |
| Telefonnummer | : +46 79 347 81 10 | | |

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 | E.coli | < 1 | | MPN/100ml |
| SS-EN ISO 9308-2:2014 | Koliforma bakterier 37 °C | < 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

Bedömning av provet är utförd i enlighet med Livsmedelsverkets riktlinjer för dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk, giltiga från 2024-07-01. 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 analysresultatens 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 2024-09-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Cornelia Lindeberg
Laboratorieförstaperson

Kontrollnr 4371 5166 6443 2938

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