

Rapport Nr 21496889

Uppdragsgivare

Lilla Hällsättra samfällighet.

Vedahöjden 102

137 93 TUNGELSTA

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Lilla Hällsättra 1
 Provplats : Lilla Hällsättravägen LH1
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2021-11-09 | Ankomstdatum | : 2021-11-09 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0815 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : 8 °C | Temperatur vid ankomst | : 4 °C |
| Provets märkning | : Lilla Hällsättra 1 | Ansättningsdatum | : 2021-11-09 |
| Provtagare | : Jan Callander | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 1 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 3 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | < 10 | | cfu/ml |
| SS028167-2 MF | E.coli | < 1 | | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF | Koliforma bakterier 35° C | 1 | | cfu/100ml |

Bedömning
TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: koliforma bakterier

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden.

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se sgs.com/analytics-se.

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Linköping 2021-11-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Hans Enno Kückens
 Analysansvarig

Kontrollnr 1016 7485 5107 3512