

**Rapport Nr 20214037**

Uppdragsgivare

Lilla Hållsättra samfällighet.

Vedahöjden 102

137 93 TUNGELSTA

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Lilla Hållsättra 1  
 Provplats : Fastigh L.Hållsättra 3:1-1  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-05-19	Ankomstdatum	: 2020-05-19
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: LH 3:1-1	Ansättningsdatum	: 2020-05-19
Provtagare	: Jan Callanden		
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

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

**Kommentar**

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 [www.synlab.se](http://www.synlab.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 2020-05-26

Rapporten har granskats och godkänts av

Petra Enochsson  
 Analysansvarig

Kontrollnr 6276 9871 6485 5490

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