

**Rapport Nr 18014082**

Uppdragsgivare

 Stora Lundby samfälligh.för.  
 c/o Lizett Öberg  
 Rapport (standard)  
 Stora Lundbyvägen 8  
 137 94 NORRA SORUNDA

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**
 Anläggning : Stora Lundbyvägen 25  
 Provpplats : Hos användare: Kök  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk
**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-04-24	Ankomstdatum	: 2018-04-24
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2300
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 11 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2018-04-25
Provtagare	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	41		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	41		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**

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)).

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.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2018-05-02

Rapporten har granskats och godkänts av

 Gudrun Ahlinder  
 Analysansvarig

Kontrollnr 1716 8610 9487 5396

Kopia sänds till

miljokontoret@smohf.se