

**ALcontrol 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**

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

**Rapport Nr 17128074**

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 : Pumphus  
Provplats : Utg dricksvatten  
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2017-04-25	Ankomstdatum	: 2017-04-25
Provtagningsstidpunkt	: 0630	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2017-04-25
Provtagare	: Ben		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 0		
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	> 300		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 .

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 utgående dricksvatten.

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

Gränsvärdet för odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn hos användare är 100 cfu/ml. Antalet mikroorganismer i det utgående vattnet översteg 100 cfu/ml.

Linköping 2017-04-28

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
miljokontoret@smohf.sePanagiotis Karalekas  
Analysansvarig

Kontrollnr 2581 6223 8678 1497