

**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**utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sida 1 (1)

**Rapport Nr 17128073**

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 : Kemisk**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	: -		
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 7027-1:2016	Turbiditet FNU	1.7	± 0.26	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.29	± 0.03	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	0.18	± 0.02	mg/l

**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: turbiditet och järn.

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).

Mangan bedöms enbart på dricksvatten hos användare, där gränsvärdet är 0.05 mg/l.

Linköping 2017-04-27

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
[miljokontoret@smohf.se](mailto:miljokontoret@smohf.se)Kathrin Haider  
Analysansvarig

Kontrollnr 2681 6426 8778 1094