



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SATE: LINKÖPING



Akkred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 17129221

Uppdragsgivare

Granby samfällighetsförening

Granby

193 91 SIGTUNA

## Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Granby Bärmö  
Provplats : Hos användare: Se märkning  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Vattentäkt : Borråd  
Desinfektion : Ingen  
Provtagn plats : Hos användare

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2017-05-17	Ankomstdatum	: 2017-05-17
Provtagningsstidpunkt	: 1400	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 6.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 9 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Ansättningsdatum	: 2017-05-17
Provtagare	: ALc KNW		
Provtagningsplats	: -		
forts provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: Travarv.22		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	< 1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	20		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**

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på  $5 \pm 3^\circ\text{C}$ .

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)). Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder. För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

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.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2017-05-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

miljokontoret@sigtuna.se

Panagiotis Karalekas  
Analysansvarig

Kontrollnr 7881 2585 1678 0874