



## ALcontrol AB

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

## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

**Rapport Nr 12297268**

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 : 2012-10-08  
Provtagningsstidpunkt : 0955  
Temperatur vid provtagning : 11.3 °C  
Klor, total aktiv : -  
Provtagare : Alcontrol/Kent Hård  
Provtagningsplats : -  
forts provtagningsplats : -  
Provets märkning : Travarv.6 kök  
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0  
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0  
Ankomstdatum : 2012-10-08  
Ankomsttidpunkt : 2110  
Temperatur vid ankomst : 7 °C  
Ansättningsdatum : 2012-10-08**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	12	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	60	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli	< 1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	< 1	cfu/100ml	

**Bedömning**

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Vid intervallangivelse avser det högre talet mätosäkerheten vid halter nära rapporteringsgränsen. 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 information med diariernr 2363/2009).

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).

Linköping 2012-10-16

Kopia sänds till  
miljokontoret@sigtuna.se  
mikael.oden@gmail.comGudrun Ahlinder  
Analysansvarig