



## ALcontrol AB

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



1006  
ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 15437125

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	: 2016-01-28	Ankomstdatum	: 2016-01-28
Provtagningsstidpunkt	: 1135	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 4.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Travarv 22	Ansättningsdatum	: 2016-01-28
Provtagare	: ALcontrol/JIA		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	27		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25° C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
ISO/CD 6461-2:2002	Pres Clostridium perfringens	< 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.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2016-02-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Erica Sellstedt  
Analysansvarig

Kontrollnr 7489 4750 1660 2081

Kopia sänds till

fredric.lundstjalk@telia.com

miljokontoret@sigtuna.se