

**ALcontrol AB**Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING1006
ISO/IEC 17025**RAPPORT**utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sida 1 (1)

Rapport Nr 12189961

Uppdragsgivare

Granby samfällighetsförening

Granby

193 91 SIGTUNA

Granby samfällighetsförening

Granby

193 91 SIGTUNA

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : 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	: 2012-06-13	Ankomstdatum	: 2012-06-13
Provtagningsstidpunkt	: 1315	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 10.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Klor, total aktiv	: -	Ansättningsdatum	: 2012-06-13
Provtagare	: Alcontrol/Kent Hård		
Provtagningsplats	: kök		
forts provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: Travarv.52 kök		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	11	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	30	cfu/ml	
SS028167-2 MF	E coli	<1	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C	<1	cfu/100ml	

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

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen viggående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.
Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se

Linköping 2012-06-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder
Analysansvarig

Kontrollnr 3880 1673 8613 0707

Kopia sänds till

Sigtuna kommun, Miljö o Hälsoskyddskontoret