



## 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 12297269

Uppdragsgivare

Granby samfällighetsförening

Granby

193 91 SIGTUNA

Avser

**Dricksvattenkontroll**Anläggning : Granby Bärmö  
Provplats : Hos användare Se märkning  
Analysomfattning : Kemisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Borrad  
Desinfektion : Ingen  
Provtagn plats : Hos användare**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2012-10-08  
Provtagningsstidpunkt : 0955  
Temperatur vid provtagning : 11.3 °C  
Provets märkning : Travarv.6 kökAnkomstdatum : 2012-10-08  
Ankomsttidpunkt : 2110  
Temperatur vid ankomst : 7 °CProvtagare : Alcontrol/Kent Hård  
Klor, total aktiv : -  
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 2  
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1  
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	< 0.1	FNU	+/-20%
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS ENISO 7887:2012 Met.C	Färg vid 405 nm	< 5	mg/l Pt	+/-10-15%
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	93.6	mS/m	+/-5-15%
SS028122-2	pH 25° C	7.7		+/-0.2 enh
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.010	mg/l	+/-15-30%
beräknad	Ammonium, NH4	< 0.02	mg/l	+/-15-30%
SS-EN ISO 11885-1	Järn, Fe	< 0.05	mg/l	+/-15-25%

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 utgående 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](http://www.alcontrol.se)

Linköping 2012-10-16

Kopia sänds till  
miljokontoret@sigtuna.se  
mikael.oden@gmail.comBritt Karlsson  
Analysansvarig