

ALcontrol ABBox 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**Sida 1 (1)
utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory**Rapport Nr 12189965**

Uppdragsgivare

Granby samfällighetsförening

Granby

193 91 SIGTUNA

Granby samfällighetsförening

Granby

193 91 SIGTUNA

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Granby Bärmö
Provplats : Hos användare Se märkning
Analysomfattning : Kemisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Borråd
Desinfektion : Ingen
Provtagn plats : Hos användare**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2012-06-13
Provtagningstidpunkt : 1315
Temperatur vid provtagning : 10.6 °C
Provets märkning : Travarv.52 kökAnkomstdatum : 2012-06-13
Ankomsttidpunkt : 2050
Temperatur vid ankomst : 6 °CProvtagare : Alcontrol/Kent Hård
Klor, total aktiv : -
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 2
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1
Avhårdning Nej=0 Ja=1 : 0**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 7027 utg 3	Turbiditet FNU	0.11	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	78.7	mS/m	+/-5-15%
SS028122-2	pH 25°C	7.4		+/-0.2 enh
SS-EN ISO 11732,mod	Ammoniumkväve, NH4-N	<0.01	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

Gränsvärdet för tjänligt med anmärkning hos användare, med avseende på lågt pH är $\text{pH} < 7.5$.

Linköping 2012-06-20

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Hallqvist
Analysansvarig

Kontrollnr 3484 1674 8916 0406

Kopia sänds till

Sigstuna kommun, Miljö o Hälso- och skyddskontoret