

Rapport Nr 19140368

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	: 2019-05-28	Ankomstdatum	: 2019-05-28
Provtagningsstidpunkt	: 1250	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 13.0 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Ansättningsdatum	: 2019-05-28
Provtagare	: SYNLAB OLI		
Provtagningsplats	: -		
forts provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: Travarvägen 22		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	14		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	60		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 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)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.
 För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se.

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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2019-06-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till
miljokontoret@sigtuna.sePetra Enochsson
Analysansvarig

Kontrollnr 3189 1603 8159 9466

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.