

Avser

Dricksvatten för allmän förbrukning

Avser : Se Provets märkning

Information om prov och provtagning

Fakturareferens	: MALGUS003	Ankomstdatum	: 2019-08-30
Provtagningsdatum	: 2019-08-30	Ankomsttidpunkt	: 2120
Provtagningsstidpunkt	: -	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Ansättningsdatum	: 2019-08-31
Provets märkning	: Granby Samfällighet DVM002		
Provtagare	: -		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	5		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		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

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.

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)).

Linköping 2019-09-07

Kopia sänds till
Granby samfällighetsförening, Travarvägen
thorbjorn.johansson@sigtuna.se

Petra Enochsson
Analysansvarig