

Rapport Nr 19329610

Uppdragsgivare

Fjällboholmar Samfällighetsfö.
c/o Tomas HolmquistBackvägen 9 lgh 1505
169 55 SOLNA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Sommarvattenledning
Provplats : Hos anv: Se märkning
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2019-08-21	Ankomstdatum	: 2019-08-21
Provtagningsstidpunkt	: 0840	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 15 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Ryssudsvägen 15	Ansättningsdatum	: 2019-08-21
Provtagare	: ALF WALLIN		
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	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	2400		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden.

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 2019-08-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder
Analysansvarig

Kontrollnr 8987 0861 7165 0535