

## Rapport Nr 19329607

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	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 14.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: STENMALSVÄGEN 16	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	> 5000		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	1		cfu/100ml

**Bedömning**

OTJÄNLIGT

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

**Kommentar**

Vattnet bedömdes som otjänligt ur mikrobiologisk synpunkt på grund av *E. coli*

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn, Långsamväxande bakterier 7 dygn och koliforma bakterier

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](http://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 9286 0860 7916 0339

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