

Rapport Nr 18210064

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	: 2018-06-17	Ankomstdatum	: 2018-06-18
Provtagningsstidpunkt	: 1250	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 13 °C	Temperatur vid ankomst	: 17 °C
Provets märkning	: Stenmasvägen 16	Ansättningsdatum	: 2018-06-18
Provtagare	: Tomas Holmquist		
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	8		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	100		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

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

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på $5 \pm 3^\circ\text{C}$.

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)).

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.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2018-06-26

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder
Analysansvarig

Kontrollnr 3580 1610 7883 9091