

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skinnersdals samfällighet.

Provplats : Hos anv: Se märkning

Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum : 2018-10-17

Provtagningstidpunkt : 1215

Temperatur vid provtagning : -

Provets märkning : Sk62

Provtagare : Kjell Lundell

Klor, total aktiv, fältmätn. : -

VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 1

Ankomstdatum : 2018-10-17

Ankomsttidpunkt : 2140

Temperatur vid ankomst : 3 °C

Ansättningsdatum : 2018-10-17

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	31		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	200		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)).

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).

Linköping 2018-10-25

Kopia sänds till  
annafritzson@hotmail.com  
kjell.lundell@gmail.com

Petra Enochsson  
Analysansvarig