

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Skinnersdals samfällighet.
 Provplats : Hos anv: Se märkning
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|------------------------------|-----------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2019-06-24 | Ankomstdatum | : 2019-06-24 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1220 | Ankomsttidpunkt | : 2140 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 2 °C |
| Provets märkning | : Sk 1:11 | Ansättningsdatum | : 2019-06-24 |
| 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 | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 10 | | 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

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.

Linköping 2019-07-02

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

Joakim Bern
 Analysansvarig