

Uppdragsgivare

 Ängsviks Fastighetsägarför.
 Karin Bergsman

 Box 133
 134 08 INGARÖ

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : P13
 Provplats : Utgående dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2021-04-28 | Ankomstdatum | : 2021-04-28 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0930 | Ankomsttidpunkt | : 2110 |
| Temperatur vid provtagning | : 5 °C | Temperatur vid ankomst | : 5 °C |
| Provets märkning | : P13 Mikro Utg. | Ansättningsdatum | : 2021-04-28 |
| Provtagare | : KB | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 0 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 1 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Analysresultat

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

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se sgs.com/analytics-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 2021-05-01

Rapporten har granskats och godkänts av

 Joakim Bern
 Analysansvarig

Kontrollnr 2771 6082 8588 1769