

**Rapport Nr 18053609**

Uppdragsgivare

Ängsviks Fastighetsägarför.

Thomas Eriksson

Box 133

134 08 INGARÖ

Avser

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

Anläggning : Distr.omr. D (15,17&amp;19)

Provplats : Hos användare

Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum : 2018-03-07

Provtagningsstidpunkt : 1220

Temperatur vid provtagning : 5 °C

Provets märkning : DO= D(&gt; 15 &lt; .19)

Provtagare : TRE

VV= 0 Anv= 1 Nät= 2 : 1

Desinfektion Nej= 0 Ja= 1 : 1

Ankomstdatum : 2018-03-07

Ankomsttidpunkt : 2240

Temperatur vid ankomst : 4 °C

Ansättningsdatum : 2018-03-08

**Analysresultat**

| Metodbeteckning      | Analys/Undersökning av       | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet     |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1     | Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d  | < 1      |              | cfu/ml    |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 40       |              | 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.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2018-03-15

Rapporten har granskats och godkänts av

Panagiotis Karalekas  
Analysansvarig

Kontrollnr 9089 1497 4616 6632