

Rapport Nr 18053600

Uppdragsgivare

Ängsviks Fastighetsägarför.

Thomas Eriksson

Box 133

134 08 INGARÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : P15
Provplats : Utgående dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2018-03-07 | Ankomstdatum | : 2018-03-07 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1240 | Ankomsttidpunkt | : 2240 |
| Temperatur vid provtagning | : 5 °C | Temperatur vid ankomst | : 4 °C |
| Provets märkning | : P15 | Ansättningsdatum | : 2018-03-08 |
| Provtagare | : TRE | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 0 | | |
| 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 | < 1 | | cfu/ml |
| SS028167-2 MF | E.coli | < 1 | | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF | Koliforma bakterier 35° C | < 1 | | cfu/100ml |

Bedömning TJÄNLIGTAngiven 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 utgående dricksvatten.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2018-03-10

Rapporten har granskats och godkänts av

Panagiotis Karalekas
Analysansvarig

Kontrollnr 9982 1290 4516 6531