

Rapport Nr 18293730

Uppdragsgivare

Roslagens VA-Teknik AB

Degarövägen 11

761 71 NORRTÄLJE

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Se provets märkning

Provplats : Hos användare

Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2018-07-31

Provtagningsstidpunkt : 1245

Temperatur vid provtagning : 6 °C

Provets märkning : Ropnäs

Provtagare : EmBe

Klor, total aktiv, fältmätn. : -

VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0

Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0

Provtagningsplats : Utkast

Ankomstdatum : 2018-07-31

Ankomsttidpunkt : 2130

Temperatur vid ankomst : 12 °C

Ansättningsdatum : 2018-08-01

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Mätosäkerhet | Enhet |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d | 220 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 340 | | cfu/ml |
| SS028167-2 MF | E.coli | < 1 | | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF | Koliforma bakterier 35°C | 2 | | cfu/100ml |

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn och koliforma bakterier

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på 5 ± 3 °C.

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.

Linköping 2018-08-08

Rapporten har granskats och godkänts av

Sonja Westerberg
Granskningsansvarig

Kontrollnr 6989 1371 6604 6021