

Kopia

**Rapport Nr 19236547**

Uppdragsgivare

Svealand Fastighetsteknik AB

Tomas

Box 613

184 31 ÅKERSBERGA

Avser

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

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
 Provplats : Utgående: Pumphuset  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

|                              |                     |                        |              |
|------------------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum            | : 2019-12-06        | Ankomstdatum           | : 2019-12-06 |
| Provtagningsstidpunkt        | : 1400              | Ankomsttidpunkt        | : 2110       |
| Temperatur vid provtagning   | : -                 | Temperatur vid ankomst | : 6 °C       |
| Provets märkning             | : Norrhamn utgående | Ansättningsdatum       | : 2019-12-06 |
| Provtagare                   | : Tomas J           |                        |              |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : -                 |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2             | : 0                 |                        |              |
| Desinfektion 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**

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 [www.synlab.se](http://www.synlab.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 2019-12-09

Petra Enochsson  
Analysansvarig

Kopia sänds till  
 michael.werner@sfv.se  
 caroline.trygg@sfv.se  
 tore@landsort.com  
 miljokontoret@smohf.se