



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



1006  
ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 14307024

Uppdragsgivare

Mogata Husby Vattensamfälligh.  
c/o Lars-Eric Eriksson

Husby Slottsvägen 53  
614 90 SÖDERKÖPING

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Mogata Husby Vattensamf.  
Provplats : Husby Slottsvägen 53  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

|                            |                      |                        |              |
|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum          | : 2014-09-17         | Ankomstdatum           | : 2014-09-17 |
| Provtagningstidpunkt       | : 0900               | Ankomsttidpunkt        | : 1840       |
| Temperatur vid provtagning | : 13 °C              | Temperatur vid ankomst | : 8 °C       |
| Provets märkning           | : Pumphus udden      | Ansättningsdatum       | : 2014-09-17 |
| Provtagare                 | : Lars-Erik Eriksson |                        |              |
| VV=0 Anv=1 Nät=2           | : 1                  |                        |              |
| 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 | 22       |              | cfu/ml    |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | 60       |              | cfu/ml    |
| SS028167-2 MF        | E coli                       | < 1      |              | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF        | Koliforma bakt 35 °C         | < 1      |              | cfu/100ml |

## Bedömning

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Om den är stor (över ca 50%) kan angivet resultat vara under metodens kvantifieringsgräns (sk mätvärdesspår). 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 information med diariennr 2363/2009).

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.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2014-09-25

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder  
Analysansvarig

Kontrollnr 7581 5166 1693 2994