

## Rapport Nr 18062989

Uppdragsgivare

Mogata Husby Vattensamfälligh.  
c/o Lars-Eric ErikssonHusby 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	: 2018-09-06	Ankomstdatum	: 2018-09-06
Provtagningstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 1820
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Pumphus	Ansättningsdatum	: 2018-09-06
Provtagare	: Lars-Eric Eriksson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	19		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	40		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	4		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35 °C	20		cfu/100ml

## Bedömning

OTJÄNLIGT

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

## Kommentar

Vattnet bedömdes som otjänligt ur mikrobiologisk synpunkt på grund av *E. coli* och koliforma bakterier

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 2018-09-14

Rapporten har granskats och godkänts av

Gudrun Ahlinder  
Analysansvarig

Kontrollnr 1016 8913 9836 7900