



## ALcontrol AB

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



Ackred. nr 1006  
 Provning  
 ISO/IEC 17025



## RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 17235026

Uppdragsgivare

Roslagens VA-Teknik AB

Degarövägen 11

761 71 NORRTÄLJE

## Avser

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

Anläggning : ROPNÄS SFF  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2017-06-20	Ankomstdatum	: 2017-06-20
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: Ropnäs SFF	Ansättningsdatum	: 2017-06-21
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: EmBe		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	2800		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	> 300		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35 °C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25 °C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se)

Gränsvärdet för tjänligt med anmärkning hos användare, med avseende på Odlingsbara mikroorganismer 22 °C 3 dygn är 100 cfu/ml.

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

(forts.)



**ALcontrol AB**

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



Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



# RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 17235026

Uppdragsgivare

Roslagens VA-Teknik AB

Degarövägen 11  
761 71 NORRTÄLJE

*Avser*

**Dricksvattenkontroll**

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : ROPNÄS SFF  
Provplats : Hos användare  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2017-06-20	Ankomstdatum	: 2017-06-20
Provtagningsstidpunkt	: 1300	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 6 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: Ropnäs SFF	Ansättningsdatum	: 2017-06-21
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: EmBe		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

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 2017-06-28

Rapporten har granskats och godkänts av

**Panagiotis Karalekas**  
Analysansvarig

Kontrollnr 7385 2873 1660 4699

Kopia sänds till

bygg.miljonamnden@norrtaelje.se

order@roslagensvateknik.se

va.gruppen@gmail.com