

Uppsala Vatten och Avfall AB  
Vattenlaboratoriet  
Box 1444  
751 44 Uppsala  
Tel: 018-7279450  
Adr: Stallängsgatan 3



1995  
ISO/IEC 17025

**ANALYSRAPPORT**  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

Datum 17-07-12  
Kundnr 1000

Provnummer  
17 - 2637 - 1

Uppdragsgivare  
NORRA RÖRVIKS SAMFÄLLIGHETSFÖRENING  
C/O ANDERS BOULOGNER  
NYODLARVÄGEN 54  
743 82 BÄLINGE

### Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30  
Provart: DRICKSVATTEN  
Provtagningsplats: NORRA RÖRVIK  
Provmärkning: H10  
Provet taget: 17-07-03 09:45  
Provtagare: ANDERS BOULOGNER  
Provet inkom: 17-07-03 11:10

### ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
ANSÄTTNINGSDAG		2017-07-03
TEMP VID PROVTAGNING		10 °C
TEMP VID ANKOMST		10 °C
ODLINGSBARA MIKROORGANISMER VID 22°	SS-EN ISO 6222 utg 1 <sup>2</sup>	15 cfu/ml
LÅNGSAMVÄXANDE BAKTERIER	SS-EN ISO 6222 utg 1~ <sup>2</sup>	230 cfu/ml
COLIFORMA BAKTERIER VID 35°C	SS 028167 utg 2 <sup>2</sup>	Ej påvisad cfu/100 ml
ESCHERICHIA COLI	SS 028167-2~ <sup>2</sup>	Ej påvisad cfu/100 ml
SPOLTID		5 min

~=modifierad metod <sup>2</sup>=ackrediterad metod <=mindre än >=större än cfu=colony forming unit

### Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar

Vattnet var vid analystillfället TJÄNLIGT ur mikrobiologisk synpunkt.

Ann-Christin Gran  
Ansvarig vattenundersökare bakt +Rn

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN  
VATTENLABORATORIET

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Den rapporterade osäkerheten är en utvidgad måtosäkerhet (enligt definitionen i "Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement", ISO, Geneva, Switzerland 1993) beräknad med täckningsfaktor lika med 2, vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%. Mätosäkerhet för mikrobiologiska analyser kan fås på begäran.