

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



ANALYSRAPPORT
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

1995
ISO/IEC 17025

Datum 19-08-05
Kundnr 1000

Provnummer
19 - 3595 - 1

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

Provuppgifter

Undersökningstyp: OMPROV / EXTRAPROV
Provart: DRICKSVATTEN
Provtagningsplats: V16+V18+V22
Provmärkning: V16
Provet taget: 19-07-29 09:15
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 19-07-29 11:05

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
ANSÄTTNINGSDAG		2019-07-29
TEMP VID PROVTAGNING		12,0 °C
TEMP VID ANKOMST		19 °C
COLIFORMA BAKTERIER VID 35°C 18h	SS-EN ISO 9308-2:2014 ²	1 MPN/100 ml
ESCHERICHIA COLI VID 35°C 18h	SS-EN ISO 9308-2:2014 ²	<1 - MPN/100 ml
SPOLTID		5 min

~=modifierad metod ²=ackrediterad metod <=mindre än >=större än cfu=colony forming unit MPN=Most probable number

Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar

Vattnet var vid analystillfället TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING ur mikrobiologisk synpunkt.
- Anmärkning på grund av antalet coliforma bakterier.

Jenny Larsson Viljanen
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 mätosäkerhet (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.