

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 16-01-19
Kundnr 1000

Provnummer
16 - 98 - 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: PUMPHUS 99
Provet taget: 16-01-11 11:30
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 16-01-11 13:45

ANALYSRESULTAT

Parametrar

Parametrar	Metod	Resultat
ANSÄTTNINGSDAG		2016-01-11
TEMP VID PROVTAGNING		4 °C
TEMP VID ANKOMST		7 °C
ODLINGSBARA MIKROORGANISMER VID 22°	SS-EN ISO 6222 utg 1 ²	95 cfu/ml
LÅNGSAMVÄXANDE BAKTERIER	SS-EN ISO 6222 utg 1- ²	370 cfu/ml
COLIFORMA BAKTERIER VID 35°C	SS 028167 utg 2 ²	Ej påvisad cfu/100 ml
ESCHERICHIA COLI	SS 028167-2- ²	Ej påvisad cfu/100 ml
SPOLTID		5 min

~=modifierad metod ²=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.

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: PUMPHUS 99
Provet taget: 16-01-11 11:30
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 16-01-11 13:45

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		4 °C
TEMP VID ANKOMST		7 °C
TURBIDITET	ISO 7027:1999 ²	0,30 ± 0,060 FNU
LUKT VID 20°C	SLV 1990.01.01 ²	Ingen
LUKT VID 50°C	SLV 1990.01.01 ²	Ingen
FÄRG TAL	SS-EN ISO 7887:2012 metod D ²	15 ± 2,55 mg/l Pt
KONDUKTIVITET	SS-EN 27888-1 ²	60,2 ± 1,81 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		13,4 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,6 ± 0,3
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		13,4 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg	13,7 ± 2,2 °dH
NATRIUM	ISO 17294-2:2005 ²	35,8 ± 5,4 mg/l
MAGNESIUM	ISO 17294-2:2005 ²	8,2 ± 0,9 mg/l
KALCIUM	ISO 17294-2:2005 ²	84,1 ± 13,5 mg/l
JÄRN	ISO 17294-2:2005 ²	0,069 ± 0,0083 mg/l
MANGAN	ISO 17294-2:2005 ²	0,037 ± 0,006 mg/l
KOPPAR	ISO 17294-2:2005 ²	0,044 ± 0,013 mg/l
AMMONIUM	SS EN ISO 11732:2005 ²	<0,04 ± 0,00056 mg/l
NITRIT	SS EN 26777 utg 1 ²	<0,01 ± 0,000 mg/l
SPLTID		5 min

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

Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar

Vattnet var vid provtagningstillfället TJÄNLIGT ur kemisk synpunkt.



Ola Hansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN
VATTENLABORATORIET