

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: 16-07-18 08:00
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 16-07-18 09:20

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAJNING		12 °C
TEMP VID ANKOMST		12 °C
TURBIDITET	ISO 7027:1999 ²	0,39 ± 0,077 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	73,8 ± 2,21 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		16,4 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,6 ± 0,3
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		16,4 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	14,9 ± 2,2 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	61,8 ± 7,4 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	10,2 ± 1,1 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	89,5 ± 13,4 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,020 ± 0,006 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,041 ± 0,008 mg/l
KOPPAR	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,088 ± 0,009 mg/l
AMMONIUM	SS EN ISO 11732:2005 ²	<0,04 ± 0,000 mg/l
NITRIT	SS EN 26777 utg 1 ²	<0,01 ± 0,000 mg/l
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 provtagningstillfället TJÄNLIKT ur kemisk synpunkt.



Ulrika Ryrberg
Vik. ansvarig undersökare kem

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN
VATTENLABORATORIET

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 16-07-27
Kundnr 1000

Provnummer
16 - 2773 - 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: 16-07-18 08:00
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 16-07-18 09:20

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
ANSÄTTNINGSDAG		2016-07-18
TEMP VID ANKOMST		12 °C
TEMP VID PROVTAGNING		12 °C
ODLINGSBARA MIKROORGANISMER VID 22°	SS-EN ISO 6222 utg 1 ²	85 cfu/ml
LÅNGSAMVÄXANDE BAKTERIER	SS-EN ISO 6222 utg 1~ ²	280 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.

Jenny Larsson Viljanen
Vik. ansvarig undersökare bakt

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.