

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: H 10  
Provet taget: 18-05-07 08:15  
Provtagare: ANDERS BOULOGNER  
Provet inkom: 18-05-07 09:50

### ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
ANSÄTTNINGSDAG		2018-05-07
TEMP VID PROVTAGNING		5 °C
TEMP VID ANKOMST		10 °C
ODLINGSBARA MIKROORGANISMER VID 22°	SS-EN ISO 6222 utg 1 <sup>2</sup>	230 cfu/ml
LÅNGSAMVÄXANDE BAKTERIER	SS-EN ISO 6222 utg 1~ <sup>2</sup>	1200 cfu/ml
COLIFORMA BAKTERIER VID 35°C 18h	SS-EN ISO 9308-2:2014 <sup>2</sup>	<1 - MPN/100 ml
ESCHERICHIA COLI VID 35°C 18h	SS-EN ISO 9308-2:2014 <sup>2</sup>	<1 - MPN/100 ml
SPLÖTID		5 min

~=modifierad metod <sup>2</sup>=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 odlingsbara mikroorganismer.



Ulrika Ryrberg  
Ansvarig vattenundersökare bakt+Rn

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN  
VATTENLABORATORIET