

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: 19-07-01 08:30
 Provtagare: ANDERS BOULOGNER
 Provet inkom: 19-07-01 10:05

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
ANSÄTTNINGSDAG		2019-07-01
TEMP VID PROVTAGNING		11 °C
TEMP VID ANKOMST		15 °C
ODLINGSBARA MIKROORGANISMER VID 22°	SS-EN ISO 6222 utg 1 ²	12 cfu/ml
LÅNGSAMVÄXANDE BAKTERIER	SS-EN ISO 6222 utg 1~ ²	180 cfu/ml
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

~=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.



Ann-Christin Gran

Ansvarig vattenundersökare bakt +Rn

Kopiemottagare

NORRTÄLJE KOMMUN

VATTENLABORATORIET