

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: 16-12-05 16:00
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 16-12-06 08:45

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		12 °C
TEMP VID ANKOMST		8 °C
TURBIDITET	ISO 7027:1999 ²	0,62 ± 0,12 FNU
LUKT VID 20°C	SLV 1990:01.01 ²	Svag obestämd
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	85,8 ± 2,57 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		17,5 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,6 ± 0,3
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		17,5 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	14,6 ± 2,2 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	91,3 ± 11,0 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	12,6 ± 1,4 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	83,3 ± 12,5 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,058 ± 0,008 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,075 ± 0,008 mg/l
KOPPAR	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,077 ± 0,008 mg/l
AMMONIUM	SS EN ISO 11732:2005 ²	<0,04 ± 0,00064 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

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING ur kemisk synpunkt.

Vattnet var vid provtagningsstillfället tjänligt med anmärkning pga lukten och manganhalten.



Ola Hansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN
VATTENLABORATORIET