

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: 17-12-04 09:00
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 17-12-04 10:35

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		5 °C
TEMP VID ANKOMST		9 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 ²	0,26 ± 0,052 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	30 ± 3 mg/l Pt
KONDUKTIVITET	SS-EN 27888-1 ²	51,7 ± 1,55 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		16,3 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,6 ± 0,3
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		16,3 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	13,6 ± 2,0 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	18,8 ± 2,3 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	7,1 ± 0,8 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	85,7 ± 12,9 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,007 ± 0,004 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,064 ± 0,006 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013- ²	<0,03 ± 0,0020 mg/l
NITRIT	ISO 15923-1:2013- ²	<0,01 ± 0,001 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 färgtalet.



Ola Hansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN
VATTENLABORATORIET