

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 A:10
Provmärkning: TAPPKRAN I FASTIGHET
Provet taget: 18-07-09 06:00
Provtagare: CLAES-GÖRAN ERK
Provet inkom: 18-07-09 08:00

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		7 °C
TEMP VID ANKOMST		9 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 ²	0,36 ± 0,073 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	10 ± 2,5 mg/l Pt
KONDUKTIVITET	SS-EN 27888-1 ²	63,6 ± 1,91 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		18,2 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,9 ± 0,1
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		18,2 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	13,5 ± 2,0 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	51,4 ± 6,2 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	9,7 ± 1,1 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	80,6 ± 12,1 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,024 ± 0,007 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,039 ± 0,008 mg/l
KOPPAR	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,023 ± 0,006 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013- ²	<0,03 ± 0,0019 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 MPN=Most probable number

Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar

Vattnet var vid provtagningsstillfället TJÄNLIGT ur kemisk synpunkt.
Observera att koppar ej ingår i bedömningen på spolat prov. Hade provet varit ospolat hade det varit tjänligt map koppar.



Sabina Kristiansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare MILJÖKONTORET
VATTENLABORATORIET