

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
TEMP VID PROVTAGNING		11 °C
TEMP VID ANKOMST		15 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 ²	0,27 ± 0,054 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	62,7 ± 1,88 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		22,1 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	8,1 ± 0,1
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		22,1 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	13,2 ± 2,0 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	47,6 ± 5,7 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	9,3 ± 1,0 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	79,1 ± 11,9 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,006 ± 0,004 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2016 ²	0,025 ± 0,005 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013- ²	<0,03 ± 0,0025 mg/l
NITRIT	ISO 15923-1:2013- ²	<0,01 ± 0,000 mg/l

~=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 provtagningstillfället TJÄNLIGT ur kemisk synpunkt.



Sabina Kristiansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare NORRTÄLJE KOMMUN
VATTENLABORATORIET