

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: 17-08-21 08:45
Provtagare: ANDERS BOULOGNER
Provet inkom: 17-08-21 10:00

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		13 °C
TEMP VID ANKOMST		12 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 ²	0,43 ± 0,086 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	64,9 ± 1,95 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		18,8 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,5 ± 0,3
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		18,8 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg ²	12,6 ± 1,9 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	59,6 ± 7,2 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	8,3 ± 0,9 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	76,6 ± 11,5 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	<0,005 ± 0,002 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,04 ± 0,01 mg/l
KOPPAR	SS-EN ISO 17294-2:2005 ²	0,047 ± 0,012 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013~ ²	<0,03 mg/l
NITRIT	ISO 15923-1:2013~ ²	<0,01 mg/l
SPLÖTTID		5 min

~=modifierad metod ²=ackrediterad metod <=mindre än >=större än cfu=colony forming unit

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