

Uppsala Vatten och Avfall AB  
Vattenlaboratoriet  
Box 1444  
751 44 Uppsala  
Tel: 018-7279450  
Adr: Stallängsgatan 3



Akkred.nr 1995  
Provning  
ISO/IEC 17025

**ANALYSRAPPORT**  
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sid: 1/1

Utfärdad av ackrediterat laboratorium

Provnummer  
20 - 2709 - 2

Datum Kundnr  
20-07-06 1000

Uppdragsgivare  
NORRA RÖRVIKS SAMFÄLLIGHETSFÖRENING  
C/O CHRISTEL MODIN  
FLINTMÄSTARGATAN 47  
723 53 VÄSTERÅS

### Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30  
Provart: DRICKSVATTEN  
Provtagningsplats: P-HUSET  
Provmärkning: TAPPKRAN I FASTIGHET  
Provet taget: 20-06-30 08:45  
Provtagare: ANDERS BOULONGNER  
Provet inkom: 20-06-30 10:25

### ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID PROVTAGNING		10 °C
TEMP VID ANKOMST		14 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 <sup>2</sup>	0,44 ± 0,088 FNU
LUKT VID 20°C	SLV 1990:01.01 <sup>2</sup>	Ingen
LUKT VID 50°C	SLV 1990:01.01 <sup>2</sup>	Ingen
FÄRG TAL	SS-EN ISO 7887:2012 metod D <sup>2</sup>	10 ± 2,5 mg/l Pt
KONDUKTIVITET	SS-EN 27888-1 <sup>2</sup>	69,0 ± 2,07 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		20,8 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 <sup>2</sup>	8,1 ± 0,1
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		20,8 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg <sup>2</sup>	14,0 ± 2,1 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	54,7 ± 6,6 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	9,9 ± 1,1 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	83,5 ± 12,5 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	0,047 ± 0,006 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	0,056 ± 0,006 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013 <sup>-2</sup>	<0,03 ± 0,0023 mg/l
NITRIT	ISO 15923-1:2013 <sup>-2</sup>	<0,01 ± 0,000 mg/l
SPLÖTTID		5 min

~=modifierad metod <sup>2</sup>=ackrediterad metod <=mindre än >=större än cfu=colony forming unit MPN=Most probable number  
Om inget annat anges har analyserna utförts inom det tidsintervall som anges i metoderna. Resultat och bedömning gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet

### Utlåtande enl. SLV FS 2001:30 och upplysningar baserat på värden utan mätosäkerhet

Vattnet var vid provtagningsstillfället TJÄNLIGT ur kemisk synpunkt.

  
Ola Hansson  
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare Anders Boulongner  
VATTENLABORATORIET