

Uppdragsgivare  
FORKARBY VATTENFÖRENING  
C/O MIKAEL JOHNSON  
FORKARBY 269  
755 93 UPPSALA

### Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30  
Provart: DRICKSVATTEN  
Provtagningsplats: FORKARBY 32:1  
Provmärkning: TAPPKRAN EFTER SPOLNING  
Provet taget: 18-02-19 13:40  
Provtagare: MIKAEL JOHNSON  
Provet inkom: 18-02-19 14:30

### ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID ANKOMST		6 °C
TURBIDITET	SS-EN ISO 7027-1:2016 <sup>2</sup>	0,29 ± 0,057 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>	5 ± 2,5 mg/l Pt
KONDUKTIVITET	SS-EN 27888-1 <sup>2</sup>	65,0 ± 1,95 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		10,8 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 <sup>2</sup>	7,4 ± 0,3
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		10,8 °C
TOTALHÄRDHET	Beräknad från Ca+Mg <sup>2</sup>	18,4 ± 2,8 °dH
NATRIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	13,7 ± 1,6 mg/l
MAGNESIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	12,6 ± 1,4 mg/l
KALCIUM	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	111 ± 16,7 mg/l
MANGAN	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	<0,005 ± 0,000 mg/l
JÄRN	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	0,048 ± 0,010 mg/l
KOPPAR	SS-EN ISO 17294-2:2016 <sup>2</sup>	<0,02 ± 0,003 mg/l
AMMONIUM	ISO 15923-1:2013- <sup>2</sup>	<0,03 ± 0,00042 mg/l
NITRIT	ISO 15923-1:2013- <sup>2</sup>	<0,01 ± 0,000 mg/l
SPOLTID		5 min

~=modifierad metod <sup>2</sup>=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 provtagningstillfället tjänligt med anmärkning pga kalciumhalten.



Ola Hansson

Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare MILJÖFÖRVALTNINGEN  
VATTENLABORATORIET