

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



Utförd av ackrediterat laboratorium

1995
ISO/IEC 17025

Datum 15-09-28
Kundnr 695

Provnummer
15 - 3099 - 2

Uppdragsgivare
UPPSALA GOLFKLUBB
ATT: LARS CALSSON
HÅMÖ GÅRD
755 92 UPPSALA

Provuppgifter

Undersökningstyp: EGENKONTROLL AV DRICKSVATTEN ENL. SLV FS 2001:30
Provart: DRICKSVATTEN
Provtagningsplats: HÅMÖ 1:1
Provmärkning: TAPPKRAN I KÖK
Provet taget: 15-08-25 11:00
Provtagare: ROGER OHLSSON
Provet inkom: 15-08-25 11:40

ANALYSRESULTAT

Parametrar	Metod	Resultat
TEMP VID ANKOMST		20 °C
TURBIDITET	ISO 7027:1999 ²	<0,10 - 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	68,3 ± 2,05 mS/m vid 25°C
TEMPERATUR VID KONDUKTIVITETSMÄTNING		23,8 °C
PH	SS-EN ISO 10523:2012 ²	7,1 ± 0,3
TEMPERATUR VID pH-MÄTNING		23,8 °C
TOTALHÄRDHET		<1 °dH
NATRIUM		155 mg/l
MAGNESIUM		0,896 mg/l
KALCIUM		2,03 mg/l
JÄRN		0,00272 mg/l
MANGAN		0,000827 mg/l
KOPPAR		0,111 mg/l
AMMONIUM	SS EN ISO 11732:2005 ²	<0,040 - mg/l
NITRIT	SS EN 26777 utg 1 ²	0,079 ± 0,012 mg/l
SPOLTID		5 min

~=modifierad metod ²=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 provtagningsstillfället tjänligt med anmärkning pga pH-värdet.

Vattnet var avhärdat

Metallanalyserna är utförda av ALS Scandinavia AB, som är ackrediterat av Swedac med ackrediteringsnummer 2030.

Ola Hansson
Ansvarig vattenundersökare kem

Kopiemottagare MILJÖKONTORET