



**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
MALZEME BİLİMLERİ VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ  
UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Sayı : B.30.2.İTÜ.0.5İ.00.00/

İSTANBUL 22.07.2002

Numunesini verdiğiniz Sayın Ayhan Doyuk tarafından hazırlanan suyun analizi TS266 Standardına göre, ICP (Inductive Coupling Plasma) cihazıyla yapılmıştır.

Analiz sonuçları Standartta verilen değerlerden daha iyi sonuçlar vermiştir.

Analiz ile ilgili ölçülen değerler ekte verilmiştir.  
Bilgilerinizi rica ederim.

  
Prof. Dr. Okan Addemir  
Müdür

**MALZEME BİLİMLERİ VE ÜRETİM TEKNOLOJİSİ UYG-AR MERKEZİ**  
TEL.: Dir.(212)285 29 31 Sek. (212) 285 34 45 Fax: (212) 285 25 46  
E - Mail : [ademirshidiv.cc.itu.edu.tr](mailto:ademirshidiv.cc.itu.edu.tr)  
ADRES: İTÜ AYAZAGA KAMPUSU, MASLAK 30626 - İSTANBUL



**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**MALZEME BİLİMLERİ VE ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ**  
**UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Sayı : B.30.2.İTÜ.0.51.00.00/

İSTANBUL 22.07.2002

Element	Results	
Fe	trace	<1 PPM
Mn	trace	<1 PPM
Cu	trace	<1 PPM
Zn	trace	<1 PPM
Ag	trace	<1 PPM
Ca	25	
Mg	2,25	
Na	48	
K	3,5	
As	trace	<1 PPM
Cd	0,005	<1 PPM
Ni	trace	<1 PPM
Pb	trace	<1 PPM
Sb	trace	<1 PPM
Se	trace	<1 PPM

PS: Values are in PPM