



**ÇEVRE**  
ENDÜSTRİYEL ANALİZ  
LABORATUVARI

ÇEVRE ENDÜSTRİYEL ANALİZ LABORATUVAR HİZM. TİC. A.Ş.



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0363-T

## TEST RAPORU

AB-0363-T

G-33876

03/10/2017

Rapor No. : **G-33876** Tarih: 03/10/2017  
Firma : KÜLTÜREL SOSYAL SAĞLIK TES. İNŞ. VE İŞL. AŞ.  
Adres : İTÜ AYAZAĞA YERLEŞKESİ REŞİTPAŞA MAH. NO : 2/A  
SARIYER  
İSTANBUL  
Örnek : Su Numunesi  
Örnek Ambalajı : Steril kilitli poşet + poly kap  
Örnek Miktarı : 1 L + 100 mL  
Örneğin Alındığı Yer : İTÜ Ayazağa Kam. Dr. Natuk Birkan İlgöretim  
Okulu/Maslak-Sarıyer  
Örnek Alma Tarihi : 27/09/2017 Saat: 13:35  
Örneğe Uygulanan İşlemler : Koruma yöntemi standarda uygun olarak ilgili parametrenin  
görüş kısmında belirtilmiştir  
Örnek Taşıma Şartları : 4±1 °C  
Örnek Geliş Tarihi : 27/09/2017 Saat: 15:00  
Analiz Başlama Tarihi : 27/09/2017 Saat: 15:15  
Analiz Bitiş Tarihi : 03/10/2017

Tarafımızdan alınan numunede yapılan test sonuçları:

Testler	Birim	Bulgu	Limit Değer	LD Kaynağı	U/UD	Metot	Bilgi
pH (25°C)	-	7.15	6.5 - 9.5	1	U	SM 4500-H*:B	✓ 1
İletkenlik (20°C)	µS/cm	472	Maks. 2 500	1	U	SM 2510:B	✓
Escherichia coli	kob/250mL	Tespit Edilemedi	Ürememeli	1	U	SM 9222:G	✓ 2
Toplam koliform bakteri sayısı	kob/250mL	Tespit Edilemedi	Ürememeli	1	U	SM 9222:B	✓ 2

**Limit Değer (LD) Kaynağı** 1 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete - İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik - Ek 1: Parametreler ve Parametrik Değerler. (98/83/EC) Limit değerler Müşteri isteği üzerine bilgi amaçlı verilmiştir.


**U/UD** U : Uygun UD : Uygun Değil

**Metot** SM : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA, AWWA, WEF) 21st Ed.

✓ İşaretili parametre akreditasyon kapsamımızda yer almaktadır.

**Bilgi** 1) Analiz laboratuvarında yapılmıştır  
2) ISO 19458 standardına uygun olarak Sodyum Tiyosülfat ilave edilmiştir.

Rapor Sonu

  
**Kübra HANCI AKAN**  
Laboratuvar Sorumlusu

  
Tasdik Olunmuş  
03/10/2017  
**Ömer Yasin BALIK**  
Laboratuvar Müdürü

Bulgularımız raporun ilk sayfasında özellikleri belirtilen test örnekleri için geçerli olup, ait olduğu partiyi temsil etmeyebilir. Test örnekleri ilgili standartlarda belirtilen muhafaza tekniğinin uygulanmasını takiben numune alımından sonra maksimum 30 gün süre ile saklanır. Bu süre içinde kimyasal, mikrobiyolojik ve fiziksel açıdan bozunan veya tehlike arz eden örnekler, örnek saklama süresinin bitimi beklenmeden imha edilirler. 1593 Sayılı Kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz.

Sayfa 1 / 1

Çevre Endüstriyel Analiz Laboratuvar Hiz. Tic. A. . Merkez Mahallesi Tatlıpınar Sokak No:13 Mart Plaza Kat:2/A Ka ithane / stanbul

Tel: (0212) 321 09 00 (pbx) Faks: (0212) 321 09 75 e-mail: info@cevreanaliz.com www.cevreanaliz.com