



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı**

Merkez Adres: PAŞA MAH. PİYALEPAŞA BULVARI BLV. İSTAÇ A.Ş NO:74 ŞİŞLİ İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0313-T**

**Akreditasyon Tarihi : 04.03.2010**

**Revizyon Tarihi / No : 01.03.2024 / 13**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **14.08.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter





Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0313-T	<b>İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı</b>	
	Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 13 Tarih: 01.03.2024	
DENEY LABORATUVARI		
Adresi : PAŞA MAH. PİYALEPAŞA BULVARI BLV. İSTAÇ A.Ş NO:74 ŞİŞLİ İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : saslan@istac.istanbul Web Sitesi : https://istac.istanbul/

Çevresel Deneyler		
DeneYi Yapılan Malzemeler / Ürünler	DENEY ADI	DENEY METODU (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Azid Modifikasyonu Metodu	SM 4500-O C
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> C
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl <sup>-</sup> C
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Atıksu	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	Fenol Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6227 ISO 6439
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B

 <b>İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı</b>		
Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 13 Tarih: 01.03.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : PAŞA MAH. PİYALEPAŞA BULVARI BLV. İSTAÇ A.Ş NO:74 ŞİŞLİ İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : saslan@istac.istanbul Web Sitesi : https://istac.istanbul/
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N <sub>org</sub> B
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Bakır (Cu), Baryum (Ba), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Toplam Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 11885
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Atık	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS 12072
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl <sup>-</sup> C
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl <sup>-</sup> B
Atık	Kuru Kütlelerin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Atık	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Atık	Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 12457-4 SM 5310 B

 <b>İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı</b>		
Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 13 Tarih: 01.03.2024		
<b>Deneysel Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> PAŞA MAH. PİYALEPAŞA BULVARI BLV. İSTAÇ A.Ş NO:74 ŞİŞLİ İstanbul / Türkiye		<b>Telefon :</b> - <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> saslan@istac.istanbul <b>Web Sitesi :</b> https://istac.istanbul/
Atık	pH Tayini Ön işlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 H B
Atık	Toplam Çözülmüş Madde Ön işlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
Atık	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yanma Metodu	BS EN 13137
Atıksu	Civa (Hg) Tayini Ön işlem: Filtrasyon Ön işlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 İşletme İçi Metot "TL43.PS08-Rev 11" (EPA 6010 D / 2018, EPA 245-2 / 1974' den modifiye edilmiştir.)
Atıksu	Arsenik (As) Tayini Ön işlem: Filtrasyon Ön işlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 İşletme İçi Metot "TL43.PS08-Rev11" (TS EN ISO 11885 / 2013, EPA 245-2 / 1974' ten modifiye edilmiştir.)
Atık	Bakır (Cu), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni) Tayini, Çinko (Zn) Tayini Ön işlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön işlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 EPA 6010 D TS EN 13657
Atık	Antimon (Sb), Arsenik (As), Civa (Hg), Selenyum (Se) Tayini Ön işlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön işlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 TS EN 13657 İşletme İçi Metot "TL43.PS08-Rev11" (EPA 6010 D / 2018, EPA 245-2 / 1974' den modifiye edilmiştir.)
Atık	Kalorifik Değer Tayini	TS CEN / TS 16023
Atık	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 10459
Atık	Toplam Kükürt Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	ASTM D4239
Atıksu	Toplam Çözülmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0313-T	<b>İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı</b>	
	Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 13 Tarih: 01.03.2024	
DENEY Laboratuvarı		
Adresi : PAŞA MAH. PİYALEPAŞA BULVARI BLV. İSTAÇ A.Ş NO:74 ŞİŞLİ İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : saslan@istac.istanbul Web Sitesi : https://istac.istanbul/
Atık	Florür Tayini  Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu  Ön İşlem: Distilasyon Metodu  Ölçüm: SPADNS Metodu	TS EN 12457-4 SM 4500-F B SM 4500-F D

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.