



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

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

Merkez Adres: Işıklar Köyü Ege Sokak No:5/1 Kemerburgaz- EYÜP 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 : 12.08.2022 / 12


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	İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 12 Tarih: 12.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Işıklar Köyü Ege Sokak No:5/1 Kemerburgaz- EYÜP İstanbul/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : saşlan@istac.istanbul Web Sitesi : https://istac.istanbul/


Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	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 ⁺ B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ 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




İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı		
 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0313-T</p>		
Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 12 Tarih: 12.08.2022		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Işıklar Köyü Ege Sokak No:5/1 Kemerburgaz- EYÜP İstanbul/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : saslan@istac.istanbul Web Sitesi : https://istac.istanbul/
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN D
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
Atıksu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmium (Cd), Kobalt (Co), Toplam Krom (Cr), Kursun (Pb), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Sodyum (Na) 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 C



İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı		
 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0313-T</p>		
Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 12 Tarih: 12.08.2022		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Işıklar Köyü Ege Sokak No:5/1 Kemerburgaz- EYÜP İstanbul/Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : saslan@istac.istanbul Web Sitesi : https://istac.istanbul/
Atık	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ B
Atık	Kuru Kütlelin 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 ₄ ²⁻ E
Atık	Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	TS EN 12457-4 SM 5310 B
Atık	pH Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 H B
Atık	Toplam Çözünmüş Madde Ön İşlem: 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 İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 İşletme İçin Metot "TL43.PS08-Rev 10" (EPA 6010 D / 2018, EPA 245-2 / 1974' den modifiye edilmiştir.)



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0313-T			İSTAÇ İSTANBUL ÇEVRE YÖNETİMİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. İstaç Çevre Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0313-T Revizyon No: 12 Tarih: 12.08.2022		
Deney Laboratuvarı			Adresi : Işıklar Köyü Ege Sokak No:5/1 Kemerburgaz- EYÜP İstanbul/Türkiye		
			Telefon : - Fax : - E-Posta : saslan@istac.istanbul Web Sitesi : https://istac.istanbul/		
Atıksu	Arsenik (As), Selenyum (Se) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 15587-1 İşletme İçin Metot "TL43.PS08-Rev10" (TS EN İSO 11885 / 2013, EPA 245-2 / 1974' ten modifiye edilmiştir.)			
Atık	Bakır (Cu), Baryum (Ba), Çinko (Zn),Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Molibden (Mo), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: 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 İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN 12457-4 TS EN 13657 İşletme İçin Metot "TL43.PS08-Rev10" (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 Çözünmüş Madde (TÇM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 C			
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.

