



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE ANALİZLERİ LABORATUVARI

Merkez Adres: BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ, ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, HİSAR KAMPÜS bebek/ist 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-0241-T

Akreditasyon Tarihi : 16.06.2009

Revizyon Tarihi / No : 16.08.2023 / 13


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.02.2026** 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-0241-T	BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE ANALİZLERİ LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0241-T Revizyon No: 13 Tarih: 16.08.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ, ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, HİSAR KAMPUS bebek/İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 533 714 1684 Fax : - E-Posta : sozak@boun.edu.tr Web Sitesi : iesc.boun.edu.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Spektrofotometrik Metot	SM 5220 D
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini n- Günden Sonra BOİ Tayini	TS 4957-1 EN 1899-1
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini n- Günden Sonra BOİ Tayini	TS EN ISO 5815-1
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini n- Günden Sonra BOİ Tayini	TS 4957-1 EN 1899-1
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini n- Günden Sonra BOİ Tayini	TS EN ISO 5815-1
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Su	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini İC Metodu	SM 4110 B
Atıksu	Bromür, Florür, Klorür, Nitrat, Nitrit, Ortofosfat, Sülfat Tayini İC Metodu	SM 4110 B



 BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE ANALİZLERİ LABORATUVARI		
Akreditasyon No: AB-0241-T Revizyon No: 13 Tarih: 16.08.2023		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ, ÇEVRE BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, HISAR KAMPUSİ bebek/İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 533 714 1684 Fax : - E-Posta : sozak@boun.edu.tr Web Sitesi : iesc.boun.edu.tr
Su	Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS Metodu	SM 3030 B SM 3030 E TS 6228 EN ISO 7980
Atıksu	Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS Metodu	SM 3030 B SM 3030 E TS 6228 EN ISO 7980
Su	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kursun (Pb), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Silisyum (Si) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	SM 3030 B SM 3030 E TS EN ISO 11885
Atıksu	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kursun (Pb), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Silisyum (Si) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885 SM 3030 B SM 3030 E
Su	Potasyum (K), Sodyum (Na) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon, Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava Asetilen Alev Metodu	SM 3030 (A-K) SM 3111 B
Atıksu	Potasyum (K), Sodyum (Na) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Ölçüm: AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 3030 (A-K) SM 3111 B



