



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SINIRLI SORUMLU YEŞİL ÇEVRE HİZMET VE İŞLETME KOOPERATİFİ

Merkez Adres: ZAFER MAH. YEŞİL ÇEVRE CAD. YEŞİL ÇEVRE İŞLETMESİ /0000 No:5/ GÜRSU/BURSA Bursa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-2099-T

Akreditasyon Tarihi : 03.09.2025

Revizyon Tarihi / No : 03.09.2025 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.09.2029** 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-2099-T	SINIRLI SORUMLU YEŞİL ÇEVRE HİZMET VE İŞLETME KOOPERATİFİ	
	Akreditasyon No : AB-2099-T Revizyon No: 00 Tarih: 03.09.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : ZAFER MAH. YEŞİL ÇEVRE CAD. YEŞİL ÇEVRE İŞLETMESİ /0000 No:5/ GÜRSU/BURSA Bursa / Türkiye		Telefon : +90 224 376 1360 Fax : - E-Posta : yesilcevre@yesilcevre.com.tr Web Sitesi : www.yesilcevre.com.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Çözülmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H

