



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**BİLLUR ÇEVRE ÖLÇÜM ANALİZ LABORATUVAR MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
ANONİM ŞİRKETİ**

Merkez Adres: MEHMET AKİF MAH. DOĞU ÇEVRE YOLU BLV. No:87/03 DULKADİROĞLU/KAHRAMANMARAŞ Kahramanmaraş / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0699-T

Akreditasyon Tarihi : 18.02.2014

Revizyon Tarihi / No : 23.01.2026 / 09

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 06.06.2026 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-0699-T	BİLLUR ÇEVRE ÖLÇÜM ANALİZ LABORATUVAR MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0699-T Revizyon No: 09 Tarih: 23.01.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MEHMET AKİF MAH. DOĞU ÇEVRE YOLU BLV. No:87/03 DULKADİROĞLU/KAHRAMANMARAŞ Kahramanmaraş / Türkiye		Telefon : +09 344 231 9111 Fax : - E-Posta : billurceveanaliz@gmail.com Web Sitesi : https://www.billurceve.com.tr

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	Çözünmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
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 ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BÖİ) Tayini n- Günden Sonra BÖİ Tayini	TS 4957-1 EN 1899-1
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	TS 7092
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P C
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A TS 2789-Ek B
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C



 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0699-T</p>	BİLLUR ÇEVRE ÖLÇÜM ANALİZ LABORATUVAR MÜŞAVİRLİK MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-0699-T Revizyon No: 09 Tarih: 23.01.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MEHMET AKİF MAH. DOĞU ÇEVRE YOLU BLV. No:87/03 DULKADİROĞLU/KAHRAMANMARAŞ Kahramanmaraş / Türkiye		Telefon : +09 344 231 9111 Fax : - E-Posta : billurceveanaliz@gmail.com Web Sitesi : https://www.billurcevre.com.tr

Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ F
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1 TS 5489 EN ISO 7393-1/D1
Atıksu	Sülfat Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P C
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Sülfat Tayini Türbidimetrik Metot	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G

