



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ÇORLU DERİ İHTİSAS VE KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU LABORATUVARI

Merkez Adres: MARMARACIKOSB MAH. MİMAR SİNAN CAD. No:8 /1/ ERGENE/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0212-T

Akreditasyon Tarihi : 14.11.2008

Revizyon Tarihi / No : 12.03.2025 / 14


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **24.04.2029** 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-0212-T	ÇORLU DERİ İHTİSAS VE KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0212-T Revizyon No: 14 Tarih: 12.03.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MARMARACIKOSB MAH. MİMAR SİNAN CAD. No:8 /1/ ERGENE/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +09 282 686 2309 Fax : - E-Posta : berna.bayar@corluderiosb.org.tr Web Sitesi : cdkosblab.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	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Sülfür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ F
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0212-T</p>	ÇORLU DERİ İHTİSAS VE KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0212-T Revizyon No: 14 Tarih: 12.03.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MARMARACIKOSB MAH. MİMAR SİNAN CAD. No:8 /1/ ERGENE/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +09 282 686 2309 Fax : - E-Posta : berna.bayar@corluderiosb.org.tr Web Sitesi : cdkosblab.com.tr

Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0212-T	ÇORLU DERİ İHTİSAS VE KARMA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ATIKSU LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0212-T Revizyon No: 14 Tarih: 12.03.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MARMARACIKOSB MAH. MİMAR SİNAN CAD. No:8 /1/ ERGENE/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +09 282 686 2309 Fax : - E-Posta : berna.bayar@corluderiosb.org.tr Web Sitesi : cdkosblab.com.tr

Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Atıksu	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G

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

