



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ESART Eskişehir Su Atıksu Arıtma Tesisleri Katı Atık Ve Tehlikeli  
Atık Bertaraf Ve Depolama Hizmetleri San. Ve Tic. A.ş.**

Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü 2. Cad. Sonu Odunpazarı 26110 ESKİŞEHİR / TÜRKİYE

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

**Akreditasyon No : AB-0417-T**

**Akreditasyon Tarihi : 2 Mayıs 2011**

**Revizyon Tarihi / No : 30 Aralık 2019 / 07**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **29 Aralık 2023** tarihine kadar geçerlidir.



*Banültepe*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
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.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

### Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0417-T	<b>ESART Eskişehir Su Atıksu Arıtma Tesisleri Katı Atık Ve Tehlikeli Atık Bertaraf Ve Depolama Hizmetleri San. Ve Tic. A.ş.</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0417-T</b> <b>Revizyon No: 07 Tarih: 30.12.2019</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü 2. Cad. Sonu Odunpazarı 26110 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0222 236 10 47 <b>Faks</b> : 0222 236 10 47 <b>E-Posta</b> : info@esart.com.tr <b>Website</b> : www.esart.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atıksu	Atık Sulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10
Atıksu	pH tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Arsenik (As), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Nikel (Ni), Fosfor (P), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3051A EPA 200.7
Atıksu	Florür, Klorür, Nitrit/Nitrit Azotu, Nitrat/Nitrat Azotu, Sülfat Tayini İyon Kromatografi Metodu	SM 4110 B
Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500-Cr B



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0417-T	<p>ESART Eskişehir Su Atıksu Arıtma Tesisleri Katı Atık Ve Tehlikeli Atık Bertaraf Ve Depolama Hizmetleri San. Ve Tic. A.ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0417-T Revizyon No: 07 Tarih: 30.12.2019</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atıksu	Renk Tayini Spektrometrik Metot	TS EN ISO 7887 B
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu İyon Kromatografi Metodu	SM 4110 B
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel Metot	TS 7092
Atıksu	Çözülmüş Oksijen Tayini Membran Elektrot Metodu	SM 4500-O G
Atıksu	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C

KAPSAM SONU

*Banur*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

