



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

MOSB ÇEVRE LABORATUVARI

Manisa organize sanayi bölgesi keçiliköyOSB mah. Malazgirt cad.NO:4/2 Yunusemre 45030
MANİSA / TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-1116-T

Akreditasyon Tarihi : 7 Haziran 2017

Revizyon Tarihi / No : 18 Mart 2021 / 06

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , 6 Haziran 2025 tarihine kadar geçerlidir.



Banül

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


 TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1116-T	MOSB ÇEVRE LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1116-T Revizyon No: 06 Tarih: 18.03.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Manisa organize sanayi bölgesi keçiliköyOSB mah. Malazgirt cad.NO:4/2 Yunusemre 45030 MANİSA/TÜRKİYE	Tel : 02362331816 Faks : 02362332547 E-Posta : mosb@mosb.org.tr Website : www.mosb.org.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
ATIKSU	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
ATIKSU	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
ATIKSU	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks - Titrimetrik Metot	SM 5220 B
ATIKSU	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
ATIKSU	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
ATIKSU	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr-B
ATIKSU	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metot	SM 4500-N _{org} B
ATIKSU	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
ATIKSU	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm:Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
ATIKSU	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
ATIKSU	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1116-T</p>	<p>MOSB ÇEVRE LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1116-T Revizyon No: 06 Tarih: 18.03.2021</p>
--	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
ATIKSU	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
ATIKSU	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
ATIKSU	Hidrokarbonlar Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D ve F
ATIKSU	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
ATIKSU	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
ATIKSU	Florür Tayini Ön İşlem : Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
ATIKSU	Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Nikel (Ni), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kalay (Sn), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Filtrasyon Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 3015 A EPA 6010 D

KAPSAM SONU




G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter