



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Merkez Adres: TATLILAK MAHALLESİ SAADET CADDESİ NO:42 KARATAY/KONYA Konya/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1960-T

Akreditasyon Tarihi : 15.08.2024

Revizyon Tarihi / No : 15.08.2024 / 00


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.08.2028** 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-1960-T	KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1960-T Revizyon No: 00 Tarih: 15.08.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : TATLILCAK MAHALLESİ SAADET CADDESİ NO:42 KARATAY/KONYA Konya/Türkiye		Telefon : +90 332 221 6100 Fax : - E-Posta : atiksulab@koski.gov.tr Web Sitesi : www.koski.gov.tr

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atıksu	Toplam Azot (TN) Tayini Yüksek Sıcaklıkta Yanma Metodu	TS EN ISO 20236
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Bor (B), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Sodyum (Na), Tayini Ölçüm: ICP-OES Metodu Ön İşlem: Asit ile Özütleme	EPA 200.7
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B

