



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Eti Bakır A.Ş Samsun İşletmesi Laboratuvar ve Kalite Kontrol Müdürlüğü

Merkez Adres: AŞIKKÖY MEVKİİ NO:YOK KÜRE Kastamonu / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0413-T

Akreditasyon Tarihi : 15.02.2011

Revizyon Tarihi / No : 25.09.2023 / 10

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.09.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0413-T	Eti Bakır A.Ş Samsun İşletmesi Laboratuvar ve Kalite Kontrol Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0413-T Revizyon No: 10 Tarih: 25.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : AŞIKKÖY MEVKİİ NO:YOK KÜRE Kastamonu / Türkiye	Telefon : +90 362 256 0990 Fax : - E-Posta : etisamsun@cengiz.com.tr Web Sitesi : www.etibakir.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	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Metal Tayini Kadmiyum (Cd), Bakır (Cu),Demir (Fe),Kurşun, (Pb), Nikel, (Ni), Çinko(Zn) Ön İşlem : Asitle özütleme Ön İşlem : Filtrasyon Analiz: AAS -Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	SM 3111 B SM 3030 C

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.





Eti Bakır A.Ş Samsun İşletmesi Laboratuvar ve Kalite Kontrol Müdürlüğü

Akreditasyon No: AB-0413-T
Revizyon No: 10 Tarih: 25.09.2023

Madenler ve Maden Filizleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Saf Bakır	Bakır (Cu) Tayini Elektroliz Metodu	ASTM E53
Sülfürlü Bakır Konsantreleri	Bakır Tayini Elektrogravimetrik Metot	ISO 10469

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.

