



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

## AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ

Karaman Mah. Albay Reşat Çiğiltepe Cad. Karaman İş Merkezi K:6 No:503 03100 AFYON /  
TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0724-T**

**Akreditasyon Tarihi : 25 Haziran 2014**

**Revizyon Tarihi / No : 18 Eylül 2018 / 06**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **17 Eylül 2022** tarihine kadar geçerlidir.



**Kadir Kayıhan CABIOĞLU**  
Genel Sekreter V,

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-0724-T	<b>AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0724-T Revizyon No: 06 Tarih: 18.09.2018	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Karaman Mah. Albay Reşat Çiğiltepe Cad. Karaman İş Merkezi K:6 No:503 03100 AFYON/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 272 213 13 56 <b>Faks</b> : 0 272 213 13 56 <b>E-Posta</b> : bilgiedinme@afyonatiksubirligi.gov.tr <b>Website</b> : www.afyonatiksubirligi.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS ISO 5667-6
	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS 6291
	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem:Distilasyon Metodu Ölçüm:Titrimetrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> C
	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrometrik Metot	EPA 352.1
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem:Özütleme Metodu Ölçüm:Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0724-T	<b>AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ</b>  Akreditasyon No: AB-0724-T Revizyon No: 06 Tarih: 18.09.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atıksu	Atıksulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10
	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H* B
	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Kapalı Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D
	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem:Distilasyon Metodu Ölçüm:Titrimetrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> C
	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrometrik Metot	EPA 352.1
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> - B
	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-P E
	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem:Özütleme Metodu Ölçüm:Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E

KAPSAM SONU



**Kadir Kayhan CABIOĞLU**  
Genel Sekreter V.