



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi

Merkez Adres: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları Merkez Binası Zemin Kat
Kötekli/Menteşe Muğla/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0633-T

Akreditasyon Tarihi : 15.07.2013

Revizyon Tarihi / No : 11.03.2022 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **11.11.2025** 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-0633-T	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi	
	Akreditasyon No: AB-0633-T Revizyon No: 08 Tarih: 11.03.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları Merkez Binası Zemin Kat Kötekli/Menteşe Muğla/Türkiye		Telefon : +90 252 211 1536 Fax : - E-Posta : ademirak@mu.edu.tr Web Sitesi : -

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Atık su	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Tayini	SM 4500 O H
Su	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Atıksu	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen Tayini Optik Prob Metodu	SM 4500 O H
Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B





Deney
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0633-T

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama
Merkezi

Akreditasyon No: AB-0633-T
Revizyon No: 08 Tarih: 11.03.2022

Deney Laboratuvarı

Adresi:
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları
Merkez Binası Zemin Kat Kötekli/Menteşe Muğla/Türkiye

Telefon : +90 252 211 1536
Fax : -
E-Posta : ademirak@mu.edu.tr
Web Sitesi :

Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Su	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Su	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Su	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B
Su	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Su	Fekal Koliform Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 E





Deney
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0633-T

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi

Akreditasyon No: AB-0633-T
Revizyon No: 08 Tarih: 11.03.2022

Deney Laboratuvarı

Adresi :
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları
Merkez Binası Zemin Kat Kötekli/Menteşe Muğla/Türkiye

Telefon : +90 252 211 1536
Fax : -
E-Posta : ademirak@mu.edu.tr
Web Sitesi :

Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atıksu	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P E
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C





Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama
Merkezi

Akreditasyon No: AB-0633-T
Revizyon No: 08 Tarih: 11.03.2022

Deney Laboratuvarı

Adresi:
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları
Merkez Binası Zemin Kat Kötekli/Menteşe Muğla/Türkiye

Telefon : +90 252 211 1536
Fax : -
E-Posta : ademirak@mu.edu.tr
Web Sitesi :

Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 D
Atıksu	Fekal Koliform Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 E
Atıksu	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	SM 9221 B
Atıksu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Atıksu	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
Deniz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Deniz Suyu	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0633-T	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi	
	Akreditasyon No: AB-0633-T Revizyon No: 08 Tarih: 11.03.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları Merkez Binası Zemin Kat Kötekli/Menteşe Muğla/Türkiye		Telefon : +90 252 211 1536 Fax : - E-Posta : ademirak@mu.edu.tr Web Sitesi :

Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 6231
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticilerin Tayini 5-Günlük BOİ Test Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P E
Deniz Suyu	Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 D
Deniz Suyu	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Deniz Suyu	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Deniz Suyu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

