


# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

## Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0633-T	<b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi</b>	
	Akreditasyon No: AB-0633-T Revizyon No: 00 Tarih: 15-Temmuz-2013	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi</b> : Araştırma Laboratuvarları Merkez Binası Zemin Kat 48000 MUĞLA / TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 252 211 30 51 <b>Faks</b> : 0 252 211 10 67 <b>E-Posta</b> : ademirak@mu.edu.tr <b>Website</b> : http://akademik.mu.edu.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su, Atık Su (T.C. Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı İçme ve Kullanma Suları Yönetmeliği Kapsamı Hariç)	Elektrometrik metot ile pH tayini	SM 4500 H+B
	Laboratuvar metodu ile iletkenlik tayini	SM 2510 B
	Membran elektrot metodu ile çözülmüş oksijen tayini	SM 4500 O G
	Spektrofotometrik metot ile renk tayini	SM 2120 C
	Elektriksel iletkenlik metodu ile tuzluluk tayini	SM 2520 B
	103-105°C de toplam katı madde tayini	SM 2540 B
	180°C de toplam çözülmüş katı madde tayini	SM 2540 C
	103-105°C de toplam askıda katı madde tayini	SM 2540 D
	550°C de sabit ve uçucu katı madde tayini	SM 2540 E
	Hacimsel metot ile çökebilir katı madde tayini	SM 2540 F
	Titrimetrik metot ile alkalinite tayini	SM 2320 B
	Titrimetrikmetot ile asidite tayini	SM 2310 B
	EDTA titrimetrik metot ile sertlik tayini	SM 2340 C
	Fenat metodu ile amonyak tayini	SM 4500 NH3 F



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)

## Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0633-T</p>	<p style="text-align: center;"><b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0633-T Revizyon No: 00 Tarih: 15-Temmuz-2013</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su, Atık Su (T.C. Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı İçme ve Kullanma Suları Yönetmeliği Kapsamı Hariç) Devam)	İyon kromatografi ile anyonların (florür, klorür, nitrit, nitrat, bromür, fosfat, sülfat) tayini	SM 4110 B
	Karmin metodu ile bor tayini	SM 4500 B C
	5-Günlük BOİ test metodu ile biyolojik oksijen ihtiyacı tayini	SM 5210 B
	Fotometrik metot ile fenol tayini	SM 5530 B ve D
	EDTA titrimetrik metot ile kalsiyum tayini	SM 3500 Ca B
	Spektrofotometrik metot ile klorofil-a tayini	SM 10200 H
	Kapalı reflaks metodu ile kimyasal oksijen ihtiyacı tayini	SM 5220 C
	İyodometrik metot ile kalıntı klor tayini	SM 4500 Cl B
	Arjentometrik metot ile klorür tayini	SM 4500 Cl-B
	Kolorimetrik metot ile krom (VI) tayini	SM 3500 Cr B
	Hesaplama metodu ile magnezyum tayini	SM 3500 Mg B
	Kolorimetrik metot ile nitrit tayini	SM 4500 NO2-B
	2,6 dimetilfenolspektrometrik metot ile nitrat tayini	TS 6231
	Anyonik yüzey aktif maddeler (MBAS) tayini	SM 5540 C
	Askorbik asit metodu ile ortofosfat fosforu tayini	SM 4500 P E
	Özütleme sonrası askorbik asit metodu ve iyon kromatografi metodu ile toplam fosfor tayini	SM 4500 P B ve E, SM 4500 P B ce SM 4110 B
Kolorimetrik metot ile serbest siyanur tayini	SM 4500 CN- E	



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)

## Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0633-T	<p style="text-align: center;"><b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0633-T Revizyon No: 00 Tarih: 15-Temmuz-2013</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su, Atık Su (T.C. Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı İçme ve Kullanma Suları Yönetmeliği Kapsamı Hariç) Devam)	İyodometrik metot ile sülfür tayini	SM 4500 S-2 F
	İyodometrik metot ile sülfid tayini	SM 4500 SO3-2 B
	Soksletözütleme metodu ile yağ ve gres tayini	SM 5520 D
Deniz Suyu	Elektrometrik metot ile pH tayini	SM 4500 H+ B
	Membran elektrot metodu ile çözünmüş oksijen tayini	SM 4500 O G
	Seki disk metodu ile ışık geçirgenliği tayini	EPA 841-B-97-003/Volunteer-Stream
	Spektrofotometrik metot ile renk tayini	SM 2120 C
	Elektriksel iletkenlik metodu ile tuzluluk tayini	SM 2520 B
	103-105°C de toplam askıda katı madde tayini	SM 2540 D
	Fenat metodu ile amonyak tayini	SM 4500 NH3 F
	5-Günlük BOI test metodu ile biyolojik oksijen ihtiyacı tayini	SM 5210 B
	Fotometrik metot ile fenol tayini	SM 5530 B ve D
	Spektrofotometrik metot ile klorofil-a tayini	SM 10200 H
	Kolorimetrik metot ile nitrit tayini	SM 4500 NO2-B
	2,6 dimetilfenolspektrometrik metot ile nitrat tayini	TS 6231
	Özütleme sonrası askorbik asit metodu ile toplam fosfor tayini	SM 4500 P B ve E



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0633-T	<p style="text-align: center;"><b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0633-T Revizyon No: 00 Tarih: 15-Temmuz-2013</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Deniz Suyu Devam)	Hesaplama metodu ile triks indeksi tayini	24.01.2007 tarihli ve 26413 sayılı Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ kapsamında

KAPSAM SONU



  
**H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter Vekili