



**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**ÇEVRE SORUNLARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ**  
**(MÜÇEMER)**  
**LABORATUVAR**  
**DENEY TALEP FORMU**

MÜŞTERİ BİLGİLERİ			
Müşteri Adı (Analizi Talep Eden Kişi/Kurum/Firma)			
Müşteri Rapor Adresi			
Müşteri Fatura Bilgileri	T.C. Kimlik No:	Vergi Dairesi:	Vergi Numarası:
İletişim Bilgileri	Tel:	Fax:	Email:

MÜŞTERİ ANALİZ TALEP TEYİT BİLGİLERİ			
Görüşülen Yetkili (Kişi/Kurum/Firma)			
İletişim Bilgileri (Tel/Mail/Fax)			
Numune Alınacak Yer			
Planlanan Numune Alma Tarihi			
Numune Adedi			
Numune Alma Yöntemi	Anlık	Kompozit (2 saat)	Kompozit (24 saat)
Analizi İstenen Parametreler			
Görüşme Tarihi ve saati			
Görüşme Yapan Personelin Adı Soyadı			
Talep bilgisi sözlü/ yazılı	Tel	Mail	Fax

NUMUNE BİLGİLERİ								
Numuneyi Alan	<input type="checkbox"/> Müşteri <input type="checkbox"/> Resmi Kurum <input type="checkbox"/> ** MÜÇEMER Numune Alma Sorumlusu							
Numune Cinsi	<input type="checkbox"/> Su(Göl,Gölet, Akarsu) <input type="checkbox"/> Atıksu <input type="checkbox"/> Denizsuyu <input type="checkbox"/>							
Numune Şekli	<input type="checkbox"/> Özel (Çevre Mevzuatı Kapsamı Dışında) <input type="checkbox"/> Resmi (Çevre Mevzuatı Kapsamında)							
Numune Geliş Şekli	Elden	<input type="checkbox"/>	Kargo	<input type="checkbox"/>	Posta	<input type="checkbox"/>		
Numune Kabul Kriterleri	Miktarı	yeterli	yetersiz	Muhafaza Tekniği	uygun	uygun değil	Açıklama:	
	Kabın Cinsi	uygun	uygun değil	Taşıma Koşulları	uygun	uygun değil		
	Muhafaza süresi	uygun	uygun değil	Numune Kabı	Kapalı/Mühürlü/Mühürsüz Dökülme/Akma/Delik			
*Numune Durumu	Kabul	<input type="checkbox"/>	Ret	<input type="checkbox"/>	Şartlı Kabul	<input type="checkbox"/>		
Şahit Numune	İstiyorum	<input type="checkbox"/>	İstemiyorum	<input type="checkbox"/>				
Sonucun Bildirilmesi	Elden	<input type="checkbox"/>	Kargo	<input type="checkbox"/>	Posta	<input type="checkbox"/>	E-mail	<input type="checkbox"/>

ÖDEME BİLGİLERİ			
Analiz Tutarı	.....TL (%18 KDV dahil)	“Numune/Analiz tutarı en geç bir ay içerisinde aşağıda belirtilen hesap numarasına yatırılmalıdır.” “Rapor ve Fatura, analiz tutarı ödendikten sonra gönderilecektir.”	
Numune Alma Tutarı	.....TL (%18 KDV dahil)		
Toplam Tutar	.....TL (%18 KDV dahil)		

**Ödeme Sekli:** Ziraat Bankası Muğla Merkez Şubesi IBAN: TR54 0001 0002 0135 7584 4250 04  
Dekontta “MÜÇEMER Su-Atıksu /Deniz suyu Analiz Ücreti Bedelidir”

- \* Bu kısım Numune Kabul Birimi tarafından doldurulacaktır  
\*\* MÜÇEMER Numune Alma Sorumlusu tarafından alınan numunelerde Numune Alma Tutanağı doldurulur.
- Müşteri tarafından alınan numunelerin uygun şartlarda (numunelerin kapalı kaplarda, ağız mühürlü ve/veya tam kapalı olmaması, soğuk zincirle laboratuvara getirilmesi v.b) alınıp taşınması müşterinin sorumluluğundadır.
  - Analiz raporları elektronik ortamda istendiğinde sadece formda belirtilen numaraya gönderilir. elektronik ortamdan doğabilecek müşteri gizliliğinin korunmasıyla ilgili sorunlardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
  - Her numune için, deney talep formunda istenen analizleri kapsayan bir rapor düzenlenir. Rapor teslim süresi 15 gündür.
  - Bu formu doldurup onaylayan firma laboratuvar çalışma koşullarını kabul etmiş olur. Her numune için ayrı analiz listesi doldurulacaktır.
  - Talep edilen deneyler, EK’te yer alan MÜÇEMER Su Analiz Laboratuvarı Deney Listesi üzerinde işaretlenecektir.
  - MÜÇEMER Su Laboratuvarı Taşeron Laboratuvar kullanmaz.
  - Analizi biten numuneler saklanmaz imha edilir. Şahit numuneler 1 ay süresince laboratuvarda uygun şartlarda saklanır ve süre bitiminde imha edilir. Akredite Kapsamında olmayan parametrelerin analiz sonuçları hiçbir şekilde çevre mevzuatına esas teşkil edecek raporlarda yer almaz.
  - Özel numunelerin deney raporları, çevre mevzuatına ilişkin iş ve işlemlerde değerlendirme amacıyla kullanılamaz.
  - Ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı sadece müşterinin talebi doğrultusunda beyan edilir.
  - Numunenin müşteri tarafından sağlanmış olması durumunda feragat beyanı imzalatılır ve sorumluluk müşteriye aittir.
  - Bu form ilgili tarafların onaylaması halinde kısa süreli numune alma/deney sözleşmesi yerine geçer.

<b>Form tarafımızdan okunmuş ve doldurulmuş olup yukarıda belirtilen şartlar tarafımızca kabul edilmiştir.</b>	
Yetkili Kişi: Tarih /İmza:	MÜÇEMER Merkez M/MY: Tarih /İmza:

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi ALM Binası, MÜÇEMER Su Analiz Laboratuvarı, 48100 Köteklî / Muğla  
Tel: (252) 211 4932 Fax: (252) 211 5438 Email: [mucemer@mu.edu.tr](mailto:mucemer@mu.edu.tr) [www.mu.edu.tr](http://www.mu.edu.tr)



**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**ÇEVRE SORUNLARI ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ**  
**(MÜÇEMER)**  
**LABORATUVAR**  
**DENEY TALEP FORMU**

**LABORATUVAR DENEY LİSTESİ**

SIRA NO	Atk Su		Su		Deniz Suyu		Deney Adı	Deney Metodu	Deney Standart Metod Numarası	TALEP EDİLEN PARAMETRE
	T Ü R K A K	Ç E V R E	T Ü R K A K	Ç E V R E	T Ü R K A K	Ç E V R E				
1	X	X	X		X	X	pH Tayini	Elektrometrik Metot	SM 4500 H*B	
2	X	X	X				Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini	Açık Refluks - Titrimetrik Metot	SM 5220 B	
3	X	X	X		X	X	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini	5-Gün BOİ Test Metodu	SM 5210 B	
4	X	X	X		X	X	Askıda Katı Madde Tayini	Gravimetrik Metot	SM 2540 D	
5	X	X	X	X	X	X	Nitrit, Nitrit Azotu Tayini	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> B	
6	X	X	X	X	X	X	Nitrat, Nitrat Azotu Tayini	Spektrofotometrik Metot	TS 6231	
7	X	X	X	X	X	X	Amonyak, Amonyak Azotu Amonyum, Amonyum Azotu Tayini	Ön İşlem: Distilasyon Analiz: Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> B SM 4500 NH <sub>3</sub> F	
8	X	X	X	X	X	X	Toplam Fosfor Tayini	Ön İşlem: Özütleme Analiz: Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P B SM 4500 P E	
9	X	X	X	X			Yağ ve Gres Tayini	Ön İşlem: Soxhlet Ekstraksiyon Metodu Analiz: Gravimetrik Metot	SM 5520 D	
10	X	X	X				Toplam Klor (Cl) Tayini	Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2	
11	X		X		X		Bulanıklık Tayini	Nefelometrik Metot	SM 2130 B	
12		X			X	X	Tuzluluk Tayini	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B	
13	X	X	X	X			İletkenlik Tayini	Laboratuvar Metodu	SM 2510 B	
14	X	X	X	X	X	X	Sıcaklık Tayini	Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B	
15	X	X	X		X	X	Çözülmüş Oksijen Tayini	Optik Prob Metodu	SM 4500 O H	
16	X	X	X		X	X	Renk Tayini	Spektrometrik Metot	SM 2120 C	
17	X	X	X		X		Fenol Tayini	Ön İşlem: Distilasyon Analiz:Spektrometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D	
18	X	X	X	X			Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E	
19					X	X	Seki Diski Derinliği (Işık Geçirgenliği)Tayini	Seki Disk Metodu Disk Metodu	EPA 841-B-97-003	
20			X		X		<i>Escherichia coli</i> (E.coli) Sayımı	Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1	
21		X	X		X	X	Koliform Bakterilerin Sayımı	Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1	
22	X	X	X		X	X	Fekal Koliform Bakterilerin Sayımı	Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222:D	
23	X		X		X		Fekal Enterokokların Sayımı	Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2	
24	X	X	X				Koliform Bakterilerin Sayımı	En Muhtemel Sayı Tekniği	SM 9221:B	
25	X	X	X				Fekal Koliform Bakterilerinin Sayımı	En Muhtemel Sayı Tekniği	SM 9221:E	

**Diğer Parametreler:**

.....