



**MUĞLA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
BODRUM ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI**

**MÜŞTERİ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU**

**1. MÜŞTERİ BİLGİLERİ**

Adı :

Adresi :

Vergi No :

Vergi Dairesi :

E-posta :

Telefon/ Faks :

**2. NUMUNE BİLGİLERİ**

Numune Tanımı (Cinsi, Miktarı vb.) :

**3. ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRELER VE ÜCRETLER**

Parametre	Kapsam	Metot	Analiz Ücreti (TL)
<input type="checkbox"/> Anlık Numune Alma <sup>*1</sup>	Atıksu	TS ISO 5667-10	85
<input type="checkbox"/> 2 Saatlik Numune Alma <sup>*1</sup>	Atıksu	TS ISO 5667-10	180
<input type="checkbox"/> 24 Saatlik Numune Alma <sup>*1</sup>	Atıksu	TS ISO 5667-10	250
<input type="checkbox"/> Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini <sup>*1 *2</sup>	Atıksu	SM 5210-D Respirometrik Metot	115
<input type="checkbox"/> Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini <sup>*1 *2</sup>	Atıksu	SM 5220 -B Açık Reflaks- Titrimetrik Metot	140
<input type="checkbox"/> Askıda Katı Madde (AKM) Tayini <sup>*1 *2</sup>	Atıksu	SM 2540-D Gravimetrik Metot	65
<input type="checkbox"/> pH Tayini <sup>*1 *2</sup>	Atıksu	SM 4500 H <sup>+</sup> B Elektrometrik Metot	35
<input type="checkbox"/> Toplam Azot Tayini <sup>*3</sup>	Atıksu	SM 4500-P J Persülfat Metodu	240
<input type="checkbox"/> Toplam Fosfor Tayini <sup>*3</sup>	Atıksu	SM 4500-P J Persülfat Metodu	90
<input type="checkbox"/> Yağ ve Gres Tayini <sup>*3</sup>	Atıksu	ASTM D7066-04 Infrared Metodu	180
<input type="checkbox"/> Anyonik Yüzey Aktif Maddeler Tayini <sup>*3</sup>	Atıksu	TS EN ISO 16265-2 Ayırmalı Sürekli Akış Analiz Metodu	150

**TOPLAM ÜCRET (KDV HARİÇ):**

**TOPLAM ÜCRET (%18 KDV DÂHİL):**

**4. GENEL BİLGİLER VE AÇIKLAMALAR**

- Laboratuvarımız <sup>\*1</sup> ile işaretli parametrelerde Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliğine göre Yeterlik, <sup>\*2</sup> ile işaretli parametreler ise TS EN ISO/IEC 17025 “ Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarları Yeterliliği İçin Genel Şartlar” Standardına göre Akreditasyon kapsamındadır.
- Laboratuvarımız taşeron laboratuvar kullanmamaktadır; ancak <sup>\*3</sup> ile işaretli parametrelerde farklı bir Laboratuvarla işbirliği yapmaktadır.
- Numune müşteri tarafından alınacaksa analiz şartlarına uygun şekilde numune alınması ve alınan numunenin Laboratuvara uygun şartlarda taşınması, ambalajlanması ve muhafazası müşterinin sorumluluğundadır. MUSKİ Müşteri Bilgilendirme Rehberinde belirtilen şartları sağlamayan numuneler kabul edilmeyecektir.
- Numuneler Laboratuvarımızda en fazla 2 hafta saklanmaktadır ve TS EN ISO 5667-3 Su Kalitesi Numune Alma Bölüm 3- Numunelerin Muhafaza, Taşıma ve Depolanması İçin Kılavuzda belirtilen saklama şartları dikkate alınmaktadır.
- Müşteri Talep Sözleşme Formunun imzalanması akabinde analiz bedeli tahakkuk edilir. Tahakkuk edilen ücretler MUSKİ ödeme noktaları veya, **Ziraat Bankası Muğla Şubesi IBAN No: TR 03 0001 0002 0168 2665 105001** hesabına yatırılır. Ödeme sırasında mutlaka “**SU ANALİZ BEDELİ**” olduğu belirtilmeli ve Müşteri Adı Soyadı ile Adres Bilgileri verilmelidir. Ödeme dekontu Laboratuvara elden teslim edilmeli ya da [bodrumlab@muski.gov.tr](mailto:bodrumlab@muski.gov.tr) adresine mail ile gönderilmelidir.



**MUĞLA SU VE KANALİZASYON İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
BODRUM ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI**

**MÜŞTERİ TALEP VE SÖZLEŞME FORMU**

- Rapor Teslim Süresi; 7 işgünüdür.
- İstenildiği takdirde ölçüm belirsizliği verilecektir.
- Laboratuvarımız tarafından verilen deney sonuçlarına itiraz halinde şahit numune bedeli masrafı haksız tarafça ödenmek koşulu ile her iki tarafın kabul ettiği ve TS EN ISO/IEC 17025 standardı şartlarını sağlayan hakem Laboratuvara gönderilir.
- Bu form, müşteri ile Laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, ilgili taraflarca imzalanması halinde sözleşme niteliği taşımaktadır.
- İşbu sözleşme, taraflarca aksi beyan edilmedikçe sürekli olarak geçerlidir. Bu durumda, şartlarda değişiklik olmadığı sürece bu formun tekrar hazırlanmasına gerek yoktur. ( Tek Seferlik  Sürekli)

**5. ANALİZLER İLE İLGİLİ DİĞER TALEPLER**

Şahit numune isteniyor mu?

Evet

Hayır

Rapor nasıl gönderilsin?

E-posta

Elden

**6. ONAY**

**Beyan ettiğiniz şartları kabul ve teyit ediyorum.**

**Laboratuvar Onayı**

**Müşteri Onayı**

**Adı Soyadı**

**Tarih**

**İmza**

**Adı Soyadı**

**Tarih**

**İmza**