**MÜŞTERİ BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| MÜŞTERİ ADI(Testi talep eden) |  **KİŞİ : FİRMA:** |
| MÜŞTERİ FATURA BİLGİLERİ |  **T.C Kimlik No: Vergi Dairesi:**  **Vergi No:**  |
| MÜŞTERİ RAPOR ADRESİ |  |
| YETKİLİ KİŞİ /TEMSİLCİSİ |  |
| Tel/Fax |  | E-mail |  |
| Numuneyi Alan |  Müşteri Resmi Kurum \*\* MÜÇEMER Numune Alma Sorumlusu |
| Numune Cinsi |  Su(Göl,Gölet,Yeraltısuyu, Akarsu) Atıksu Denizsuyu  |
| Numune Şekli  |  **Özel** (Çevre Mevzuatı Kapsamı Dışında) **Resmi** (Çevre Mevzuatı Kapsamında) |
| Numune Geliş Şekli |  Elden Kargo Posta |
| \*Numune Durumu | Kabul Ret |
| Deney Rapor Açıklaması | İstiyorum İstemiyorum |
| Sonucun Bildirilmesi |  Elden Kargo Posta E-mail Faks |
| Deney Tutarı  | ……………………….. TL (%18 KDV dahil) |
| Numune Alma Tutarı | ………………………. TL (%18 KDV dahil) |
| Toplam Tutar  | ………………………. TL (%18 KDV dahil) |

**\*\*** MÜÇEMER Numune Alma Sorumlusu tarafından alınan numunelerde Numune Alma Formu doldurulur.

\* Bu kısım Laboratuvar tarafından doldurulacaktır. Kabul edilmeyen numuneler için kabul edilmeme sebebi müşteriye bildirilecektir.

- Müşteri tarafından alınan numunelerin uygun şartlarda(numunelerin kapalı kaplarda, ağzı mühürlüve/veya tam kapalı

 olmaması, soğuk zincirle laboratuvara getirilmesi v.b) alınıp taşınması müşterinin sorumluluğundadır.

- Analiz raporları faks ile istendiğinde sadece formda belirtilen numaraya fakslanır. Fakstan doğabilecek müşteri

 gizliliğinin korunmasından laboratuvarımız sorumlu değildir.

- Her numune için, analiz talep formunda istenen analizleri kapsayan bir rapor düzenlenir.

- 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 DeneyListesi üzerinde işaretlenecektir.

- Analiz Listesinde her sayfa müşteri tarafından paraflanır.

- MÜÇEMER Su Laboratuvarı Taşeron Laboratuvar kullanmaz.

- Şahit numuneler 1 ay süresince laboratuvarda uygun şartlarda saklanır. Şahit numuneler müşteri tarafından rapor

 tarihinden itibaren 1ay içerisinde geri istenmez ise imha edilir. Bozulan/bozulma tehlikesi bulunan numuneler

 müşteri onayı ile imha edilirler.

* Bu form ilgili tarafların onaylaması halinde kısa süreli numune alma/deney sözleşmesi yerine geçer.

|  |
| --- |
| Form tarafımızdan okunmuş ve doldurulmuş olup yukarıda belirtilen şartlar tarafımızca kabul edilmiştir.  Yetkili Kişi: MÜÇEMER Merkez Müdürü: Yrd.Doç.Ahmet DEMİRAK Tarih /İmza: Tarih /İmza: |

**Ödeme Şekli:**

**Ziraat Bankası Muğla Merkez Şubesi IBAN: TR 54000 1000 2013 5758 442/5004**

Dekontta **“MÜÇEMER Su-Atıksu Analiz Ücreti Bedelidir”** ve/veya **‘’Su/Atıksu Numune Alma Bedelidir’’** ibaresi yazılacaktır.Ödendi dekontu 0252 211 1067 No’lu faks’a veya mucemer@mu.edu.tr adresine gönderilir. Deney Raporu tanzim edilerek müşteriye iletilir.

**SU ANALİZ LABORATUVARI DENEY LİSTESİ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Sıra No*** | ***Telep Edilen Deney*** | **Deney Adı ve Metodu** | **Deney Standart Metot No** | ***Sıra*** ***No*** | ***Telep Edilen Deney*** | **Deney Adı ve Metodu** | **Deney Standart Metot No** |
| 1 |  | pH Tayini(Elektrometrik Metod ile) | SM 4500 H+ B | 20 |  | **Toplam Fosfor (P) Deneyi**-Asitle Özütleme Metodu-İyon Kromotografisi-Askorbik Asit metodu | -SM 4500 P B-SM 4110 B- SM 4500 P E |
| 2 |  | Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini(Kapalı Refluks Metodu ile) | SM 5220 C  | 21 |  | Serbest Siyanür (CN-) Tayini(Kolorimetrik Metot ile) | SM 4500-CN-  E |
| 3 |  | Toplam Çözünmüş Katı Madde Tayini (180 oC’de) | SM 2540 C  | 22 |  | Bor (B) Tayini(Karmin Metodu ile) | SM 4500-B C |
| 4 |  | Toplam Katı Madde Tayini(103-105 oC’de) | SM 2540 B | 23 |  | Fenol Tayini(Fotometrik Metot ile) | SM 5530 B ve D |
| 5 |  | Toplam Askıda Katı Madde Tayini (103-105 oC’de) | SM 2540 D  | 24 |  | Sertlik Tayini(EDTA Titrimetrik Metot ile) | SM 2340 C |
| 6 |  | Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini (550 oC’de) | SM 2540 E | 25 |  | Asidite Tayini(Titrimetrik Metot ile) | SM 2310 B |
| 7 |  | Çökebilen Katı Madde Tayini (Hacimsel Metot ile) | SM 2540 F | 26 |  | Alkalinite Tayini(Titrimetrik Metot ile) | SM 2320 B |
| 8 |  | Yağ-Gres tayini(Sokslet Ekstraksiyon Metodu ile) | SM 5520 D | 27 |  | Kalsiyum (Ca) Tayini(EDTA Titrimetrik Metot ile) | SM 3500-Ca B |
| 9 |  | Sülfür Tayini(İyodimetrik Metot ile) | SM 4500 S2-  F | 28 |  | Magnezyum (Mg) Tayini(Hesaplama Metodu ile) | SM 3500-Mg B |
| 10 |  | Sülfit Tayini(İyodimetrik Metot ile) | SM 4500 SO32- B | 29 |  | Krom (Cr6+) Tayini(Kolorimetrik Metot ile) | SM 3500 Cr B |
| 11 |  | Kalıntı Klor (Cl2) Tayini(İyodimetrik Metot-I ile) | SM 4500 -Cl B | 30 |  | İletkenlik Tayini(Laboratuvar Metodu ile) | SM 2510 B |
| 12 |  | Klorür (Cl-) Tayini(Arjentometrik Metot ile) | SM 4500 -Cl-  B | 31 |  | Tuzluluk Tayini(Elektriksel İletkenlik Metodu ile) | SM 2520 B |
| 13 |  | Nitrat,Nitrat Azotu Tayini(2,6 Dimetilfenol Spektrometrik Metot ile) | TS 6231 | 32 |  | Klorofil- a Tayini(Spekterofotometrik Metot ile) | SM 10200 H |
| 14 |  | Amonyak,Amonyak Azotu TayiniAmonyum,Amonyum Azotu Tayini(Fenat Metodu ile) | SM 4500-NH3 F | 33 |  | Çözünmüş Oksijen Tayini-Membran Elektrot Metod -İyodimetrik Metot  | -SM 4500-O G-SM 4500-O B  |
| 15 |  | Nitrit,Nitrit Azotu (NO2--N) Tayini(Kolorimetrik Metot ile) | SM 4500 NO2- B | 34 |  | Renk Tayini(Spektrofotometrik Metot ile) | SM 2120 C |
| 16 |  | Ortofosfat Fosforu (PO43--P) Tayini(Askorbik Asit Metodu ile) | SM 4500 -P E  | 35 |  | Anyonik Yüzey Aktif Maddeler (MBAS) Tayini | SM 5540 C |
| 17 |  | Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOI) Tayini( 5-Günlük BOİ Test Metodu ile) | SM 5210 B | 36 |  | İyon Kromotografisi ile Anyonlar (Florür, Klorür, Nitrit, Nitrat,Bromür,Fosfat, Sülfat) Tayini | SM 4110 B |
| 18 |  | Işık Geçirgenliği (Seki Disk Metodu ile) | EPA 81-B-97-003 | 37 |  | TRIX Indeksi (Hesaplama Metodu ile) | 24.01.2007 tarih ve 26413sayılı R.G ‘de yayımlanan Tebliğ kapsamında |
| 19 |  | Sıcaklık Tayini(Laboratuvar ve Alan Metodu ile) | SM 2550 B |  |  |  |  |

**Diğer Parametreler:** ……………………………………………………………………………………………..………………………...

……………………………………………………………………………………………..………………………...

……………………………………………………………………………………………….