**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](mailto: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 Tayini  Amonyum,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:** ……………………………………………………………………………………………..………………………...

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

……………………………………………………………………………………………….