



LABORATUVAR HİZMETLERİ ŞARTLARI

1) Genel

- Test analiz/ölçüm başvuruları web sayfamızda yer alan Teklif İste sekmesinden veya yazılı olarak bcm@bcm.org.tr adresine yapılabilmektedir.
- Ölçüm ve analiz taleplerinde müşteriye teklif gönderilir.
- Ölçüm ve analizler ücretin **Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nün Yapı Kredi Bankası IBAN : TR 90 000 67010 000000 68112751)** hesabına yatırılıp dekontun Bursa Çevre Merkezi'ne gönderilmesinden sonra yapılmaktadır.
- Laboratuvarımız taşeron ve işbirliği sözleşmesi kapsamında yaptırılan deneylerden müşteriye karşı sorumludur.
- Müşteri adına raporların veya analiz sürecinizin takibinde yetkilendirme yaptığınıza dair noter onaylı güncel vekaletinin olmadığı müddetçe danışman firmalara rapor teslimi ya da analiz bilgisi paylaşımı yapılmayacaktır.
- Analiz ve Ölçümler kapsamında parametrelerin tamamının akreditasyon kapsamı dışında olması durumunda hazırlanacak raporda akreditasyon markası ve işareti kullanılmayacaktır.

2) Su, Atıksu, Atık Yağ, Atık, Toprak Arıtma Çamuru Analizleri

- Numune örneklemesinin laboratuvarımız tarafından yapılması isteniyorsa teklif isteme aşamasında mutlaka belirtilmelidir.
- Numunenin müşteri tarafından alınması durumunda numune ile birlikte Numune Kabul Formunun doldurularak laboratuvara teslim edilmesi gerekmektedir.
- T.C Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü tarafından alınan numunelere ilişkin hazırlanan analiz raporları T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Asgari Fiyat Tarifesinde belirtildiği üzere teklif onayı ve dekont raporun ekinde Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne gönderilmektedir. Bu sebeple ödeme dekontunun numune alımından itibaren 1 hafta içerisinde laboratuvarımıza gönderilmesi gerekmektedir.
- Çevre Mevzuatı ve Belediye alt yapı yönetimlerince getirilen numunelerde mevzuat gereği numune derhal kabul edilir. Çevre Mevzuatı ve Belediye alt yapı yönetim kuralları gereği idarelerce alınarak laboratuvarımıza getirilen numunelerin bedelleri ilgili mevzuat gereği numune alınan işletme tarafından ödenmek durumundadır. Ödemenin 1 hafta içinde yapılması gerekmekte olup ödeme yapılmadığı durumlarda mevzuat gereği yasal işlem başlatılır.
- Su ve Atıksu numunelerinde numune miktarı en az 5 lt olmalıdır. Atık yağ analizlerinde 2 lt, arıtma çamuru, toprak ve atık numunelerinde yaklaşık 2 kg olmalıdır.
- Atık yağ numunelerinde numune kabı kahverengi cam şişe veya ışık almayacak şekilde kapatılmış cam şişede dolu olarak homojenize halde gönderilmelidir. Numunenin BOR YAĞI olması durumunda su fazı ayrılmış sadece bor yağı içeren fazın; 2 litrelik kahverengi cam şişede veya ışık almayacak şekilde kapatılmış cam şişede olması ve dolu olarak homojenize halde gönderilmesi gerekmektedir.
- Atık yağ analiz sonucunda numunenin 3. kategori çıkması durumunda, numune tarafınıza iade edilecektir.
- Su ve atıksu numunelerinin laboratuvarımız tarafından örneklenmediği durumda gerçek numune değerlerinin ölçülebilmesi bakımından TS EN ISO 5667-3 standardında her bir parametre için verilen saklama yöntemi ve analizden önce izin verilen en uzun muhafaza süresi dikkate alınmalıdır. Aksi durumda getirilen numuneler için yapılan analiz sonuçlarının gerçek (uygun numune muhafaza şartları gözetildiği durumlardaki) verileri yansıtıp yansıtmadığı konusunda sorumluluk kabul edilmez ve bu durum raporda belirtilir.

- Şahit numuneler rapor tarihinden itibaren 10 iş günü boyunca muhafaza edilir. Ödemesi yapılmadığından dolayı teslim alınamayan raporlar için bu süre aşıldığında sorumluluk ve itirazlar kabul edilmez.

3) Emisyon Ölçümleri

- Ölçüm noktalarındaki güvenlik önlemlerinin (vinç, forklift vs.) alınmasından ve kaynakların standartlara uygun şekilde ölçüme hazır hale getirilmesinden firmanız sorumludur. Güvenlik önlemlerinin alınmadığı durumlarda laboratuvarımız ölçümleri yapmama hakkına sahiptir.
- Ölçüm yapılacak ölçüm noktasının belirlenmesi için tarafınızca en son dirsekten itibaren dikey düzlemde ve birbirine 90o açı ile 5 dh (hidrolik çap) uzaklıkta 2 inç (5 cm) 2 adet delik açılmalı ve manşon yada benzeri bir tertibatla kapatılmalıdır. (Hidrolik çap(dh)=4xbaca çapı/baca çevresi). Aksi durumlardaki taleplerde Akreditasyon ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı yeterli belgesi kapsamında rapor düzenlenmez.
- Emisyon Teyit Raporu veya Çevre İzni işlemleri için ölçüm tarihi Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı Emisyon Ölçüm Programına girildikten sonra verilir.
- Ölçümlere refakat edecek bir personelin tarafınızdan temin edilmesi sağlanır.

4) İş Hijyeni Ölçümleri

- Ölçüm yapılacak parametrelerin belirlenmesinde müşterinin iş güvenliği uzmanı sorumludur.
- İşe başlama tarihi teklif onayından sonra müşteri ile birlikte belirlenir. Bakanlıktan ölçüm randevusu alınıp müşteriye bilgi verilir.
- Ölçüm sayısı arttırıldığında ilgili birim fiyata göre faturalandırma yapılır.
- Ölçüm öncesi tesis yerleşim planı ve SGK işyeri numarasının laboratuvara bildirilmesi gerekmektedir.
- Ölçüm noktalarındaki güvenlik önlemlerinin alınmasından ve ölçüm ve numune alma işlemleri sırasında prosesin normal işletme şartlarında çalışması gerekmektedir.
- Ölçümlere refakat edecek bir personelin tarafınızdan temin edilmesi sağlanmalıdır.
- Ölçüm cihazımızın firmaya teslim edilmesini gerektiren ölçümlerde cihazın güvenliğinden müşteri sorumludur. Cihazın kaybı veya personeliniz kaynaklı arızasından müşteri sorumludur.
- Çalışma ortamında yapılması istenen anlık ölçümler sonucunda elde edilen değerler kişisel maruziyet için verilen ilgili yönetmelik sınır değerleri ile karşılaştırılmaz.
- Ölçüm süresince normal işletme koşullarının devamı hususundaki sorumluluk müşteriye aittir.

5) Çevresel Gürültü Ölçümleri

- Ölçüm günü Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Programına giriş yapıldıktan sonra belirlenmektedir.
- Canlı Müzik İzni için talep edilen Çevresel Gürültü Seviyesi Değerlendirme Raporu kapsamında yapılacak ölçümler için rapora esas teşkil edecek bilgi ve belgelerin tarafımıza iletilmesi gerekmektedir.
- Değerlendirilen İşletmenin 'Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi'ne Kayıt Yaptığına Dair Ekran Görüntüsü Örneği
- İş Yeri Açma Ve Çalışma Ruhsatı
- Vergi Levhası
- Mesul Müdür Belgesi
- Canlı Müzik Yayın Ruhsatı
- Ölçüm noktalarındaki güvenlik önlemlerinin alınmasından ve gürültü kaynaklarının standartlara uygun şekilde ölçüme hazır hale getirilmesinden firmanız sorumludur.
- Ölçümlere refakat edecek bir personelin tarafınızdan temin edilmesi sağlanır.