



BAREM ÇEVRE LABORATUVARI

NUMUNE ALMA/ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ TEKLİF ŞARTNAMESİ

1. SORUMLULUKLAR

1.1 MÜŞTERİNİN SORUMLULUKLARI

Müşteri olarak;

- Numunenin müşteri veya başka biri tarafından alınması ve analiz için laboratuvara gönderilmesi durumunda;
 - Çevre ve Şehircilik Bakanlığı aksini belirtmediği sürece, çevre izni, teyid, iç izleme veya denetim amacı ile alınan numunelere ait raporların geçerli olabilmesi için; numunelerin Bakanlıktan eğitim almış ve yetkilendirilmiş Resmi Kurum/Kuruluş veya laboratuvar personeli tarafından alınması ve numune alma tutanağının laboratuvara iletilmesi gerekmektedir.
 - Numune gönderiminden en az 1 gün önce laboratuvara haber vermelidir.
 - Hizmet alacağı kapsam ve işe ait gerekli olan tüm bilgi ve belgeleri yazılı olarak iletmelidir.
 - İletilen bilgi ve belgeler, hizmet alımı yapılacak kapsamı, mevzuatı, numunenin türünü, miktarını, alma noktasını, alma tarih ve saatini, alınış şeklini, alınma amacını, kullanılan metodu, istenen analizleri, fatura bilgilerini vb. içermelidir. <http://www.baremcevre.com/dokumanlar.html> web adresinde **Numune Bilgi Kayıt Formu (BÇ.F.220)** doldurulmalıdır.
 - Numuneyi, üzerinde gerekli tanımlamaları içerecek şekilde etiketlemelidir.
 - Numuneyi, fiziksel ve kimyasal özellikleri bozulmayacak şekilde, ilgili metoda uygun saklama koşullarında göndermelidir. Gerekli olanların kimyasal ve soğuk muhafazası sağlanmalıdır.
 - Laboratuvarın sorumluluğu, teslim edilen numunenin analizlerini deney metoduna uygun olarak gerçekleştirmektir. Numunenin laboratuvara uygun şartlarda teslim edilmesi hususu müşteri sorumluluğundadır.
 - Fiziksel ve kimyasal analizler için, numune miktarı, alınacak kap türü, uygulanacak koruma önlemleri, analize başlama sürelerine, su matriksli numunelerde, **ISO 5667-3** standardına, çamur, sediment vb. katı matriksli numunelerde **ISO 5667-15** standardına, mikrobiyolojik analizlerde **TS EN ISO 19458** standardına uymalıdır. Bu hususta, laboratuvar tarafından oluşturulan ve <http://www.baremcevre.com/dokumanlar.html> web adresinde yayınlanan **Numune Alma Ve Saklama Koşulları** dokümanından faydalanılabilir.
 - Numuneleri, ilgili metotlarda tanımlı olan analizin başlaması için gerekli olan **süreyi aşmadan** teslim etmelidir.
 - Yaptıracağı analizler için yeterli numune miktarının iletilmesinden, numunelerin iletilmesinden doğacak bedellerin karşılanmasından, numunelerin iletilmesi sırasında oluşabilecek kontaminasyon, kırılma vb. sorunlardan, numune ile gönderilen bilgi ve belgelerin zarar görmesinden sorumludur.
 - Numune kabul kriterlerine uyar.
- Hizmet alımı, numune alma/ölçüm ve analizi kapsıyorsa.
 - Çevre ve Şehircilik Bakanlığı aksini belirtmediği sürece, çevre izni, teyid, iç izleme veya denetim amacı ile yapılacak çevre ölçüm ve analiz hizmetleri için, **Müşteri** tarafından Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) üzerinden talep açılması gerekmektedir.
 - Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) üzerinden yapılan talebe istinaden **Laboratuvar** tarafından tespit yapılması durumunda, eksik olan hususlar ile ilgili **Laboratuvar** sistem üzerinden güncelleme talebi gönderir. **Müşteri** güncellemeye istinaden sistemde gerekli düzenlemeleri yapar.
 - SEÖS kapsamında tesiste ilk kez ölçüm yapılabilmesi durumunda Fizibilite Raporu'nun onaylı halini ölçüm günü alınmadan önce **Laboratuvara** gönderir. Ölçümden önce ölçüm noktasına 4 bar temiz endüstriyel hava (yağsız, tozsuz, nemsiz) çekilmesini sağlar. Baca değerlerini kayıt altına alan programın 1 dakikalık veri kaydının ölçümlerden önce excel olarak Laboratuvara gönderir. SEÖS cihazını kuran firmadan gerekli ölçümün yapılmasının uygunluğuna dair yazı alıp, ölçüm gününden en geç 5 gün öncesine kadar Laboratuvara iletir.
 - Hizmetler ile ilgili yerinde yapılacak düzenlemeleri (platform hazırlanmasını, yeterli baca yüksekliğinin sağlanmasını, baca deliklerinin hazırlanmasını, numune alma noktasının kolay ulaşılabilir olmasını, numune alma/ölçüm cihazlarının kullanılması için 220 volt elektrik kaynağı sağlanmasını vb.) organize eder. Emisyon ölçümü yapılabilmesi için teklif onaylandıktan sonra size gönderilecek olan bilgi formuna göre, yeterli baca yüksekliği sağlanmalı ve baca delikleri açılmalıdır.



BAREM ÇEVRE LABORATUVARI NUMUNE ALMA/ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ TEKLİF ŞARTNAMESİ

- Emisyon ölçümlerinde, çatı üzerinde yer alan yüksek bacalar, kedi merdiveni ile çıkılan bacalar vb. gibi ulaşımı zor olan bacalar için **vinç kiralayarak**, ölçüm cihazlarının ve personelin güvenli şekilde bacaya ulaşmasını sağlamaktan ve ölçümün güvenli yapılmasını sağlamaktan sorumludur.
- Hizmet devam ettiği sürece prosese hakim bir çalışanın laboratuvar personeline eşlik etmesini sağlar.
- Hizmet ile ilgili **Laboratuvar** tarafından verilen tüm kayıt ve dokümanları inceler ve onaylar.
- Ölçüm/Numune alma hizmetlerinin iptal edilmesi durumunda veya numune almayı etkileyecek herhangi bir olumsuzluk oluşması durumunda hizmet gününden 3 gün önce yazılı olarak bilgilendirme yapar.
- Ölçüm/Numune alma sırasında **işletmenin tam kapasite ile** çalışmasını sağlar.
- **Müşteri** ve/veya temsilcisinin, talep etmiş oldukları analize eşlik edebilmesi için, sözlü/yazılı olarak başvuru yapılması, hizmete başlanmamış olması, laboratuvar gizlilik kurallarına uyulacağına dair Gizlilik Ve Tarafsızlık Beyanı'nın verilmesi ve Temel İş Sağlığı ve Güvenliği kurallarına uyulması gerekmektedir. Dış tedarikçi (taşeron/işbirliği) laboratuvarında deneye tanıklık edebilmeleri için ilgili laboratuvarlardan ayrıca izin alınır.
- Gerekli görülen durumlarda, hizmet aldığı kapsam dahilinde laboratuvarı haber vermek kaydı ile ve mutabık kalınan bir tarihte denetleyebilir. Denetimlere gerekli olması halinde TÜRKAK yetkilisi katılabilir.
- **Gerektiğinde ve uygulanabilir olduğunda laboratuvar tarafından verilen hizmetin incelenmesi amacı ile, TÜRKAK ve ilgili Bakanlıkların, Müşteri sahasında yapacakları ziyaret ve denetime izin verir, ziyaret ve denetim sırasında resmi kurumlar tarafından istenecek her türlü bilgi ve belgeyi sunar.**
- Analiz sonuçlarına veya rapora, 15 gün içerisinde itiraz etme hakkı saklıdır. Resmi kurumlardan gelen eksiklik yazıları, bildirimler ve rapordaki maddi hatalar için gelen itirazlar vb. geldiği tarihte değerlendirilebilir.

1.2 LABORATUVARIN SORUMLULUKLARI

Laboratuvar olarak;

- TÜRKAK, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, T.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ve T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından yayınlanan yasal mevzuat esasları, ulusal ve uluslararası geçerliliği olan uygun standart ve metotlar doğrultusunda çalışır.
- İzin, teyit, iç izleme ve denetim kapsamındaki çevre ölçümleri için, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Laboratuvar Yetkilendirme ve Emisyon Ölçüm Yönetim Paneli üzerinden tarihin uygun olması durumunda en erken 5 gün sonrasına gün alır.
- İş hijyeni ölçümleri için İSG-Katip sistemi üzerinden tarihin uygun olması durumunda en erken 3 gün sonrasına gün alır.
- Onaylı Fizibilite Raporu'nun eline ulaşmasından sonra SEÖS kapsamında ölçüm bildirimini yapar.
- Numuneyi, fiziksel ve kimyasal özellikleri bozulmayacak şekilde, ilgili metoda uygun saklama koşullarında muhafaza eder. Numunelerin laboratuvarında kaldığı sürece korunmasından ve muhafazasından sorumludur.
- Fiziksel ve kimyasal analizler için, numune miktarı, alınacak kap türü, uygulanacak koruma önlemleri, analize başlama sürelerine, su matriksli numunelerde, **ISO 5667-3** standardına, çamur, sediment vb. katı matriksli numunelerde **ISO 5667-15** standardına, mikrobiyolojik analizlerde **TS EN ISO 19458** standardına uyar.
- <http://www.baremcevre.com/dokumanlar.html> web adresinde yayınlanan **Numune Alma Ve Saklama Koşulları** dokümanı kapsamında numune kabulü yapar.
- Numune alma, ölçüm ve analiz sonuçlarının doğruluğundan sorumludur ve talep edildiğinde sonuçların doğruluğuna etki eden süreçlere ait ilgili kayıtları ibraz etmek durumundadır.
- Aşağıdaki durumlarla sınırlı kalmamak kaydı ile derhal sözlü veya yazılı bilgilendirme yapar ve bu süre içinde numune alma, ölçüm veya analiz yapmaz.
 - Numune Alma/Ölçüm/Analiz için işletme uygun koşullara sahip değilse,
 - Uygulanan metottan sapma varsa,
 - Cihaz arızası, kalibrasyon eksikliği varsa,
 - Personel yetkin değilse,
 - Yeterlilik / Karşılaştırma testine ait z skor uygun değilse,
 - Numune uygun şartlara sahip değilse,
 - Akreditasyon sertifikası veya yeterlilik belgesinin genelinin ve/veya ilgili metodu askıya alınmışsa,
 - Vb.



BAREM ÇEVRE LABORATUVARI NUMUNE ALMA/ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ TEKLİF ŞARTNAMESİ

- Metot ile ilgili değişiklik olması ve/veya dış tedarikçi (taşeron/işbirliği) laboratuvar kullanılması gerektiği durumunda sözlü veya yazılı Müşteriye bilgi verir ve onay alır. Laboratuvar dış tedarikçi (taşeron/işbirlikçi) laboratuvara yaptırdığı tüm ölçüm, numune alma ve analizlerden sorumludur.
- Laboratuvar şartlarının müsait olması ve yetkililerden izin alınması kaydıyla istek doğrultusunda ve gizlilik çerçevesinde **Müşteriye** analizleri izleme olanağı tanır.
- İstenmesi halinde numunenin kalanını iade eder, iadesi istenmeyen numuneyi saklama koşullarına uygun olarak 15 gün ila 1 ay süre içerisinde imha eder.
- Numune analizlerinin iptal edilmesi ve numunenin iadesinin istenmesi durumunda:
 - Numune kaydı yapılan ve analize başlanan numunenin iptal isteğine karşılık analizleri durdurur ve analizi tamamlanan parametrelerin bedelini fatura ederek, numuneye yapılan işlemlerin belirtildiği bir yazı ile birlikte numuneyi iade eder. Talep edilmesi halinde analizi tamamlanan parametrenin raporunu iletir. Analizine başlanmayan numune için, sadece numune alma veya ölçüm bedeli fatura edilir.
- Analiz sonuçlarına veya rapora itiraz edilmesi durumunda, ilgili prosedürüne göre işlem başlatır ve gerekli değerlendirmeleri yaparak bilgi verir.
- Kendisine analiz için teslim edilen numunelerin uygunluğuna dair şüphe olduğunda, numune kabulü yapılmadan önce **Müşteriye** bilgi verir. Belirlenmiş şartlardan sapma olduğu **Müşteri** tarafından kabul edilmesi halinde numunenin şartlı kabulünü yapar. Şartlı kabul nedenini ve hangi sonuçların şüpheli olduğuna dair bilgiyi raporda belirtir. (Örn: Numune kabının uygun olmaması, koruma önlemlerinin alınmaması, numune miktarının yetersiz olması, analize başlamak için gereken sürenin aşılmış olması, yetkilendirilmemiş personel tarafından numune alınması)
- Teklif şartlarının sağlanmaması durumunda, nedenini bildirmek kaydı ile numune alımı/ölçüm/analizleri iptal etme hakkında sahiptir.

2. SONUÇLARIN RAPORLANMASI

- Sonuçların raporlanmasında aşağıdaki şartlara uyar.
 - Ölçüm ve analiz sonucunu, şartnamenin 3. maddesine bağlı kalmak kaydı ile ilgili kişi ile paylaşır.
 - Raporları,
 - TS EN ISO/IEC 17025 Standardı Madde 7.8, TURKAK Markalı Deney Raporları ve Kalibrasyon Sertifikalarına İlişkin Rehber (R20-18),
 - Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği Madde 22,
 - İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Hakkında Yönetmelik Madde 10,
 - Halk Sağlığı Laboratuvarları Ve Yetkilendirilmiş Laboratuvarların Çalışma Usul Ve Esasları Hakkında Yönetmelik Madde 22,kapsamında istenen ve olması gereken tüm bilgileri içerecek şekilde kendi formatında hazırlar.
 - Raporları, analizlerin tamamlanmasına müteakip ve raporun hazırlanması için gerekli evrakların eksiksiz temin edilmesinden sonra 10 ile 15 iş günü içerisinde bir nüsha olarak gönderir. Bu süre içerisinde herhangi bir sebep ile sonuçları bildirememesi durumu söz konusu ise bilgi vererek süre uzatımı için onay alır.
 - Ölçüm/Analiz raporları yetkili personel tarafından elektronik imza ile imzalanarak, PDF formatında, elektronik posta ortamında, yetkili e-posta adresine iletir. Raporun başka bir mail adresine iletilmesi isteniyorsa, talebin yazılı bildirilmesi gerekmektedir.
 - PDF okuyucu programlar (Adobe Reader, Nitro pdf vb.) ile doküman açılmaktadır. Açılan programda, verileri gösteren imza sertifikası ve geçerliliği görülebilir.
 - Rapor baskı alınıp gönderilmez. E-imzalı orijinal raporun, elektronik ortamda arşivlenmesi ve istenildiği takdirde yetkili mercilere sunulması müşteri sorumluluğundadır.
 - Gönderilen raporlar, reklam amacıyla kullanılmaz.
 - Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi kapsamında olmayan ve çevre izni, teyid, iç izleme veya denetim amacı ile yapılmayan çevre ölçüm ve analiz hizmetlerine ait tüm raporlarda **"Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz."** ibaresine yer verir ve **Bakanlık logosunu kullanmaz.**
 - Yazılı olarak talep edilmediği ve mevzuat kapsamı belirtilmediği sürece raporda sınır değer vermez.
 - Talep edilmesi halinde, ölçüm belirsizliği rapora eklenir. Genişletilmiş ölçüm belirsizliği %95 güven aralığında verilir.



BAREM ÇEVRE LABORATUVARI NUMUNE ALMA/ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ TEKLİF ŞARTNAMESİ

- Basit karar kuralı dışındaki karar kurallarının uygulanmasını gerektiren bir şartnamenin, talebin olması durumunda, ilgili prosedürüne göre karar kuralını uygular ve uygunluk beyanı verir. Talep edilmesi durumunda ilgili prosedür müşteri ile paylaşılabilir.
- **Raporda, Müşteri tarafından sağlanan veriler açık bir şekilde tanımlanır. Laboratuvar yetkili personeli dışında alınan numuneler ve sağlanan bilgilerin sorumluluğunun laboratuvara ait olmadığına dair raporda feragat beyanı verilir.**

3. GİZLİLİK VE TARAFSIZLIK

Taraflar;

- Elde edilen tüm bilgilerin yönetiminden sorumludur.
- Kanunen zorunlu olunan durumlar hariç hiçbir bilgiyi dışarıya veremez. Yasal olarak gereken durumlar dışında (mahkeme, denetim vb.) ve bilginin **Müşteri** tarafından kamuya açık hale getirildiği veya **Müşteri** ile anlaşmalı olduğu durumlar hariç (Ör: Şikayete cevap verilmesi gibi), **Laboratuvar** faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi sırasında elde edilen ya da oluşturulan tüm bilgileri gizli tutar.
- Kamuya açık hale getirilmesi gereken bilgi hakkında **Laboratuvar Müşteriyi** önceden bilgilendirir. Bunun için **Müşteriden** yazılı onay almak kaydı ile dışarıya bilgi verebilir.
- Müşteri dışındaki kaynaklardan elde edilen bilgileri, kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe, **Laboratuvar** ile **Müşteri** arasında gizli tutar (Ör: Şikayetçi, düzenleyici merciler).
- **Laboratuvar**, müşteri dışında elde edilen bilgileri gizli tutar ve elde edilen kaynaktan yazılı onay alınmadan **Müşteriye** bilgi vermez.
- **Laboratuvar**, personelin her türlü ticari baskıdan uzak yapılan işin kalitesini olumsuz etkileyecek faaliyetlerden uzak durmasını sağlar.
- Yasal otorite, **Müşterinin** haberi olmadan, **Müşteriye** dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta **Müşteriye** bilgi verilmez.

4. İŞ GÜVENLİĞİ

Laboratuvar dışı saha hizmetlerinin verilmesi durumunda, aşağıdaki iş güvenliğine dair yükümlülükler geçerlidir.

- **Müşteri**, ölçüm/numune alma hizmeti verilmeden önce ve ölçüm/numune alma süresi içerisinde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı hükümlerine göre çalışma ortamının iş güvenliği açısından uygunluğunu, personelin iş güvenliği koşullarını sağlamaktan ve bu süre içerisinde yetkili bir personelin gözlemci olarak laboratuvar personeline eşlik etmesinden sorumludur.
- İş güvenliği tedbirleri ve önlemlerinin eksik almasından dolayı doğabilecek istenmeyen durumların oluşması ve iş kazası yaşanması halinde İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı hükümleri geçerli olacaktır.
- İş kazası yaşanması halinde **Müşteri** kaza ile ilgili bildirimleri Çalışma Bölge Müdürlüğüne, SGK Başmüdürlüğüne ve Karakola yapar, bu bildirimlerin birer kopyalarını **Laboratuvara** iletir.
- **Müşteri**, işletmesinde yürüttüğü iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili işbaşı eğitimini laboratuvar personeline vermektten sorumludur.
- **Laboratuvar**, sözleşme kapsamında çalışma yapacak personelin sigortalı olmasından, çalışma yapacak personel listesini, personele ait SGK işe giriş bildirgelerinin ve son ay SGK bildirgelerinin birer kopyasını, İSG eğitim belgelerini talep edilmesi halinde iletmekten sorumludur. Personelde herhangi bir değişiklik olması durumunda bilgi verilir, personel listesi yenilenir, yeni personele ait SGK işe giriş bildirgelerinin ve son ay SGK bildirgelerinin birer kopyası, çalışmaya başlamadan önce iletir.
- **Laboratuvar** yapılacak işe uygun Kişisel Koruyucu Ekipmanı çalışanlarına temin etmek ve bunların kullanımı hakkında eğitim vermekle yükümlüdür. Eksik, yetersiz, ulusal ve uluslararası kalite ve güvenlik standartlarına uygun olmayan Kişisel Koruyucu Ekipman kullanılmamalıdır.
- **Laboratuvar**, personelinin diğer firma çalışanlarına veya üçüncü kişilere ve tesis ve eklentilerine verecekleri her türlü hasar zarar ve ziyandan sorumludur.



BAREM ÇEVRE LABORATUVARI NUMUNE ALMA/ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ TEKLİF ŞARTNAMESİ

5. HİZMET BEDELİ VE ÖDEME KOŞULLARI

5.1 HİZMET BEDELİ

- Hizmet bedeli, verilecek teklif üzerinden takip edilir.
- Çevre Analizleri Yeterlilik Belgesi kapsamında olan ve çevre izni, teyid, iç izleme veya denetim amacı ile yapılan çevre ölçüm ve analiz hizmetlerine ait hizmet bedeli, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yayınlamış olduğu **güncel asgari fiyat tarifesi** üzerinden belirlenir.
- Sözleşme süresi dolmadan, asgari fiyat tarifesinde değişiklik yapılması halinde en geç 5 iş günü içerisinde **Laboratuvar Müşteriye** bilgi verir ve hizmet ile ilgili güncel teklif gönderir. Teklifin onaylanması durumunda yeni sözleşme hazırlanır ve taraflarca onaylanır. Teklif onaylanmaz ise iş bu sözleşme feshedilir.
- Müşteriden kaynaklı her türlü gecikme, olumsuzluk, arıza ve eksikliklerden dolayı ölçüm/numune alımı yapılamaması ya da işleme gelindikten sonra ölçümün/numune alınımının işletme nedeniyle aksaması, ölçüm/analiz sahasının hazır olmaması, işi yapabilmek için gerekli enerji kaynağının bulunmaması, üretim ve çalışma olmaması, risk önlemlerinin alınmaması vb. sebeplerle işin yürütülememesi gibi tekrar gidış gelişler için ulaşım, konaklama masrafları, iş ve süre kaybı olması halinde teklif bedelinin %25 kısmı tarafınıza artı olarak fatura edilecektir.
- Ölçüm, numune alma veya analiz tekrarı talep edilmesi durumunda, laboratuvardan kaynaklı bir uygunsuzluk tespit edilmediyse, tekrar edilen hizmet ile ilgili birim fiyat üzerinden sabit masraflar (yol, konaklama vs.) dahil ederek yeniden ücretlendirme yapılır.
- Numune alımı/Analizler esnasında, parametrelerin değişmesi halinde birim fiyat üzerinden hesaplanarak fiyat teklifi revize edilecektir.
- Numune kaydı yapılan ve analize başlanan numunenin iptal isteğine karşılık analizler durdurulur ve analizi tamamlanan parametrelerin bedeli fatura edilir.

5.2 ÖDEME KOŞULLARI

- Ödeme, düzenlenen fatura kapsamında, fatura kesilmesini takiben en geç 7 gün içerisinde gerçekleştirilir.
- Ödeme yapılırken Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın güncel fiyat tarifesinde yayınladığı aşağıdaki hükümlere uyulur:
 - **Laboratuvar**, yapmış olduğu tüm ölçüm ve analizlere ait tahsilatı bankacılık sistemi aracılığıyla gerçekleştirir. **Laboratuvar, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontları, Ölçüm/Analiz Raporu ekinde, ilgili birime sunar.** Laboratuvar, yaptığı numune alma, ölçüm ve analiz bedelinin tahsilini, Bakanlığa bildirdiği kendisine ait IBAN numaraları üzerinden yürütür. Kullanılan IBAN numaralarında değişiklik olması halinde de Bakanlık bilgilendirilir.
 - Emisyon, İmisyon, SEÖS, Gürültü ölçüm ve analizlerinde, fatura ve banka dekontu açıklama kısmına, ölçüme ait Emisyon Ölçüm Paneli kayıt numarası da girilir.
 - Asgari Fiyat Tarifesinin 13. Maddesine uyulmadığının tespiti halinde: Tesiste yapılan ölçüm ve analizlere ait rapor geçersiz sayılır, yetkili çevre laboratuvarına Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Yönetmeliği hükümlerine göre ceza uygulanır. İlgili tesis ise 2872 Sayılı Çevre Kanununun "Denetim, Bilgi Verme ve Bildirim Yükümlülüğü" başlıklı 12 inci Maddesini ihlal etmiş olduğundan hakkında yine aynı Kanunun 20 inci Maddesi (g) bendine göre idari para cezası uygulanır. Bu durumda Bakanlık tarafından ya da Bakanlığın belirleyeceği bir başka yetkili laboratuvar tarafından ölçüm ve analizler yenilenir. Ölçüm ve analizlerin yenilenmesi durumunda, ölçüm ve analiz masrafları ilgili tesis tarafından karşılanır.

6. HUKUKİ SÜREÇ VE TEBLİGATA İLİŞKİN HUSUSLAR

- Tarafların kanuni tebligat ve yazışma adresleri, teklif ve sözleşmede beyan edilen adreslerdir.
- Taraflar, bu adreslerdeki herhangi bir değişimi diğer tarafa yazılı bildirir.
- Taraflar, yapılan tebligatların Tebligat Kanunu hükümlerine göre tebliğ edilmiş sayılacağını kabul, beyan ve taahhüt eder. Bildirim yapılamaması halinde bu kanun hükümleri uygulanır.
- Taraflar, işbu sözleşmenin tüm maddelerini uygulayacağını, sözleşmede belirtilen ve mevzuat hükümlerine aykırılık teşkil eden ihlaller sonu oluşacak zararları tazmin edeceğini kabul beyan ve taahhüt eder.



BAREM ÇEVRE LABORATUVARI NUMUNE ALMA/ÖLÇÜM VE ANALİZ HİZMETLERİ TEKLİF ŞARTNAMESİ

- Devlet Kurumları ile yaşanması muhtemel olumsuzlukların giderilmesi için gerekli çalışmaları bir arada yürütürler.

Sözleşmenin uygulanmasından doğacak anlaşmazlıkların çözümünde Gebze Mahkemeleri ve/veya İcra Daireleri yetkili olacaktır.

7. NUMUNE KABUL KRİTERLERİ

Çevre Ölçüm Ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği **Madde 21'e** göre;

- Su matriksli numunelerde; "**TS EN ISO 5667-3** ve **TS EN ISO 19458**" kapsamında parametreler için verilen koruma şekli, numune kabı ve miktarı geçerli olacaktır. Örneğin;
 - Balıkbiyodenyi için en az 1 L numune
 - Yağ-Gres parametresi için ayrı bir cam şişede en az 1 L numune
 - Parçalanabilir Organik Kirleticiler (BOİ) en az 1 L numune
- Atık yağ numunelerinde **yaklaşık 4 °C soğuk muhafaza** sağlanmalıdır. Organik parametreler için cam kap, inorganik parametreler için plastik kap kullanılmalıdır. Numune miktarı analizi yapılacak parametre sayısına bağlı olarak 100 - 250 ml arasında olmalıdır.
- Atık, arıtma çamuru, toprak vb. katı matriksli numunelerin **yaklaşık 4 °C soğuk muhafazası** sağlanmalıdır. Organik parametreler için cam kap, inorganik parametreler için plastik kap kullanılmalıdır. Numune miktarı analizi yapılacak parametre sayısına bağlı olarak 100 - 1000 gr arasında olmalıdır.
- Emisyon numunelerinde
 - Organik parametreler: Numune almayı takiben, tüpler serin ve karanlık bir ortamda taşınmalıdır. Uzun süreli depolamada tüpler 4 °C'nin altına kadar soğutulmuş, çözücü tarafından kirlenmemiş bir kap içerisinde muhafaza edilmelidir.

<http://www.baremcevre.com/dokumanlar.html> web adresinde yayınlanan Numune Alma Ve Saklama Koşulları dokümanına uyulması gerekmektedir. Aksi halde numune şartlı kabul edilerek, şartlı kabul nedenini ve hangi sonuçların şüpheli olduğuna dair bilgi raporda belirtilir.

Çevre Ölçüm Ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği, **Madde 11'e** göre

- Gönderilecek numunelerin numune alımı esnasında alınıp, korumasının yapılıp, mühürlenip, tutanağa işlenmesi tavsiye edilmektedir.
- Laboratuvarınıza getirildikten sonra bölünüp başka bir mühür numarası ile mühürlenmiş numune tarafımızca **şartlı kabul** edilecek ve raporda şartlı kabul nedeni belirtilecektir.
- Numunenin koruma koşulları sağlandıktan sonra en kısa sürede tarafımıza ulaştırılması gerekmektedir. Geç ulaştırılması durumunda **şartlı kabul** edilecek ve raporda şartlı kabul nedeni belirtilecektir.
- Numune ile birlikte gönderilen üst yazı, numune alma tutanağı ile uyumlu olmalıdır. Üst yazıda aşağıdaki bilgiler detaylı olarak verilmelidir.
 - Numunenin alındığı yer
 - Numunenin alındığı tarih
 - Numunenin alınıp şekli (Anlık, 2 saatlik kompozit vb.)
 - Numunenin kimin tarafından alındığı (Yetkili Lab. Personeli, İl Müdürlüğü, Belediye... vb.)
 - Numune kabının şekli (plastik, cam vb.)
 - Hangi numune kabında hangi parametrenin bakılacağı
 - Parametre bazında numuneye uygulanan koruma önlemleri
 - Parametre bazında gönderilen numune miktarı
 - Numune kaplarına ait mühür numaraları (tutanak ile uyumlu olmalı)
 - Hangi kapsamda analiz istendiği