



AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ LABORATUVARI

ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

Sözleşme No/ Tarihi			
Firma/ Tesis			
Alınış Amacı		Tabi Olunan Sektör Tablosu	

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRELER			
Talep Edilen Analizler	Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler	Analiz Metodu
pH Tayini	SM 4500- H ⁺ B	Toplam Fosfor	SM 4500 P B SM 4500 P E
Sıcaklık	SM 2550 B		Kit Yöntemi ***
Elektriksel İletkenlik	SM 2510 B	Fosfat/Fosfat Fosforu	SM 4500 P E
Askıdaki Katı Madde	SM 2540 D		Kit Yöntemi ***
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5220 C TS 2789 ** (Cl ⁻ >2000 mg/l)	Toplam Azot Tayini	SM 4500 NO ₂ ⁻ B SM 4500 Norg B EPA Method 352-1
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5210 D		Kit Yöntemi ***
Yağ-Gres	TS 8312 **	Nitrat/Nitrat Azotu	EPA 352.1
	TS 7887 ***		Kit Yöntemi ***
Sülfat	SM 4500 SO ₄ E **	Nitrit/Nitrit Azotu	SM 4500 NO ₂ ⁻ B
	Kit Yöntemi ***		Kit Yöntemi ***
Bor	SM 3030 K ** EPA 200.7 ** SM4500-B C **	Amonyak/Amonyak Azotu	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
	Kit Yöntemi ***		Kit Yöntemi ***
Krom +6	SM 3500-Cr B **	Toplam Kjeldahl Azotu	SM 4500 Norg B
Toplam Siyanür Tayini	SM 4500 CN C ** SM 4500 CN E **	Cıva	SM 3030 K ** EPA 200.7 **
Florür	SM 4500 F B ** SM 4500 F D **	Klorür	SM 4500 Cl B **
Balık Biyodenyi	TS 5676 **	Renk	SM 2120 C **
Kadmiyum, Demir, Bakır, Çinko, Krom, Kurşun	SM 3030 K ** SM 3111 B ** EPA 200.7 **		TS EN ISO 7887 **
Akreditasyon Kapsamında		Akreditasyon Kapsamında Değil	
Numune / Analizin Kabul Edilmeme Sebepleri			
Numunenin Şartlı Kabul Edilme Sebepleri			
Analiz Sonuçlarında Uygunluk Değerlendirme Yapılınsı mı?		EVET	HAYIR
'Evet' ise Uygunluk Değerlendirme Nasıl Uygulansın?		YANLIŞ KABUL	DİĞER
Analiz Sonuçları İçin Laboratuvar tarafından Görüş ve Yorumlar Bildirilsin Mi?		EVET	HAYIR

(**) İşaretli parametreler İş Birliği Sözleşmesi kapsamında anlaşmalı laboratuvara yaptırılmaktadır.

(***) İşaretli parametreler akreditasyon kapsamı dışında yapılmaktadır.



AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ LABORATUVARI

ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

AÇIKLAMALAR:

1. Analizi yapılması istenen parametreler, parametrenin yanındaki kutucuğa Numune Alma Personelleri tarafından işaretlenir ve diğer bilgiler müşteri tarafından doldurulur.
2. Analizler belirtilen metotlara göre yürütülecektir. Sözleşme Formu imzalandığı takdirde, analiz için kullanılacak metot kabul edilmiş sayılır ve başka bir analiz metodu talep edilemez.
3. Analiz için gerekli olan atıksu/su numune miktarı, metodun ihtiyacına göre belirlenerek Numune Alma personelleri tarafından alınacak ve TS EN ISO 5667-3 Su Kalitesi Numune Alma Bölüm:3 Numunelerin Muhafaza Taşıma ve Depolaması için Kılavuz' da belirtilen şartlara uygun olarak laboratuvara teslim edilecektir.
4. Numunenin *müşteri tarafından teslim edildiği* durumlarda, müşteriye P.20-FR.07 Feragat Beyanı Formu imzalatılarak numune kabul edilir. Laboratuvar numunenin tesliminden raporlama aşamasına kadar yaşanacak olan tüm olumsuzluklar müşterinin sorumluluğundadır.
5. Kargo ile teslim alınan numunelerde kargoda meydana gelen hasar müşteriye aittir.
6. Doğrulama amaçları için müşteri tarafından ihtiyaç duyulan su/atıksu numuneleri Yetkili Numune Alma Personelleri tarafından alınır. Alınan numune şahit numune olarak tutanağa kaydedilir ve müşteriye teslim edilir. Şahit numunenin hazırlanması, paketlenmesi ve sevk edilmesi işlemleri müşteri tarafından yapılmaktadır.
7. Müşteri veya müşteri temsilcisinin talebi üzerine açıklık kazandırmaları ve yapılan işle ilgili performansı izlemeleri için, diğer müşterilere karşı gizliliği sağlamak koşuluyla, yapılan deneylere, istediği zaman tanık olmalarına, izin verilmektedir.
8. Laboratuvarımıza gelen numune, saklama süresi olan 10 gün dolduktan sonra imha edilmektedir.
9. Çevre mevzuatı kapsamında alınan numunelerin raporları, analiz ücreti ödendiği tarihten itibaren raporlanır. Bu kapsamda laboratuvara kabul edilen numunelerin raporlanmasında 10 iş günü şartı aranmaz.
10. Çevre Mevzuatı kapsamında alınmayan numunelerin raporlama süresi 10 iş günüdür.
11. Afyonkarahisar İli Atıksu Arıtma Tesisi Kurma ve İşletme Birliği meclis kararı, Laboratuvar Hizmet Fiyat Listesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hizmet Fiyat Listesi göz önünde bulundurularak analiz ücretleri belirlenir.
12. Firma, numune alma tarihinden itibaren 30 gün içinde ödeme yapmayı taahhüt eder. Aksi takdirde doğacak her türlü maddi yükümlülüğü kabul eder.
13. Deney raporlarının posta ve kargo ile gönderiminde müşteri gizliliğinin korunması ile ilgili oluşabilecek ihlallerden laboratuvarımız sorumlu değildir.
14. Deney Raporuna, raporun teslim tarihinden itibaren 3 iş günü içinde itiraz edilmelidir. Daha sonra edilen itirazlar kabul görmeyecektir.
15. Laboratuvarımız tarafından verilen deney sonuçlarına itiraz halinde, alınacak şahit numune, bedeli haksız tarafça ödenmek koşulu ile her iki tarafın kabul ettiği, TS EN ISO/IEC 17025 standardı şartlarını sağlayan yani akredite ve bakanlıktan yetki almış bir hakem laboratuvara gönderilir. Laboratuvarımız, herhangi bir anlaşmazlık durumunda, Çevre Referans Laboratuvarı veya ona denk bir kamu laboratuvarını hakem laboratuvar olarak kabul etmektedir._Hakem laboratuvardan gelen deney sonuçları kesin sonuçlar olarak kabul edilir ve itiraza açık değildir.
16. Çevre Mevzuatı kapsamında alınan deney raporlarında ölçüm belirsizliği verilmektedir. Çevre Mevzuatı kapsamında alınmayan numunelerde müşteri talep ettiğinde veya uygulanan metot şartlarında varsa ya da herhangi bir yasal mevzuatın uygulanmasını etkiliyorsa sonuçlarla birlikte verilmektedir. Numunenin, müşteri tarafından alındığı durumlarda Numune Almadan Gelen Ölçüm Belirsizliğinin katkısı sonuçlara dahil edilmez.
17. Resmî kurumlardan gelen ve analiz raporları resmî kurumlara (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İl Müdürlükleri vb.) tebliğ edilecek olan analiz taleplerinde, numune mühürlü olarak ve tutanak ile getirilecektir.
18. Yasal otorite, müşterinin haberi olmadan müşteriye ait bilgilere ulaşmak isterse; bilgiler paylaşılr ve bu hususta müşteriye bilgi verilmez.
19. Laboratuvar, kamuya açık hale getirmek istediği bilgi hakkında müşteriye önceden bilgilendirir.
20. Kanun, mevzuat vb. gerekliliklerinin, standardın şartları ile çakıştığı durumlarda, yasal hükümler geçerlidir.
21. Bu form, Su/ Atıksu numuneleri ile ilgili, müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, karşılıklı olarak imzalandığında sözleşme niteliği taşıyacaktır. Müşteri talep ettiği takdirde, imzalandıktan sonra bir nüshası müşteriye verilecektir.
22. Yukarıda yazılan hususları okudum ve kabul ediyorum.

MÜŞTERİ

T.C. AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA ve İŞLETME BİRLİĞİ

Tesis Yetkilisi Ad/Soyadı :

Yetkili Kişi Ad/Soyadı :

Adres/E-mail/Tel :

Unvanı :

İmza :

İmza :