



AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ LABORATUVARI

ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

Numune Kodu:

Numunenin Alındığı Nokta:

Numune Cinsi:

Numunenin Alınma Şekli:

Numune Miktarı:

Numuneyi Alan:

Numunenin Alınma Tarihi ve Saati:

Numunenin Laboratuvara Ulaşma Tarihi ve Saati:

Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
pH Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500- H ⁺ B* ¹	Toplam Azot Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 NO ₂ ⁻ B* ¹ SM 4500 Norg B* ¹ EPA Method 352-1* ¹
Askıdaki Katı Madde (AKM) Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 2540 D* ¹	Toplam Fosfor Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 P B* ¹ SM 4500 P E* ¹
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 5220 C* ¹	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500-P E* ¹
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ ₅) Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 5210 D* ¹	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	EPA 352.1* ¹
Elektriksel İletkenlik Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 2510 B* ¹	Nitrit /Nitrit Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 NO ₂ ⁻ B* ¹
Sıcaklık Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 2550 B* ¹	Amonyak/Amonyak Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500-NH ₃ B* ¹ SM 4500-NH ₃ C* ¹
Yağ-Gres Tayini	<input type="checkbox"/>	TS 8312** ¹	Toplam Kjeldahl Azotu	<input type="checkbox"/>	SM 4500 Norg B* ¹
Florür Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 F D** ¹	Toplam Siyanür Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 CN C E** ¹
Balık Biyodeneyi Tayini	<input type="checkbox"/>	TS 5676** ¹	Krom +6 Tayini	<input type="checkbox"/>	SM Cr B** ¹
Kadmiyum, Demir, Bakır, Çinko, Krom, Kurşun Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 3111 B** ¹ EPA 200.7** ¹	Civa Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 3112 B** ¹
Klorür Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 Cl B** ¹	Sülfat Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 SO ₄ E** ¹

Analizler İle İlgili Diğer Talepler:

Numune / Analizin Kabul Edilmeme Sebepleri:

Numunenin Şartlı Kabul Edilme Sebepleri:

Analiz Sırasında Oluşacak Anormallik İçin Müşteri Görüşü:

Sonuçların Bildirilmesi:

Elden Teslim (...)

Fax (...)

Posta (...)

Kargo (...)



AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ LABORATUVARI

ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

Akreditasyon Kapsamı Dışında Yapılan Analizler

Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu	Talep Edilen Analizler		Analiz Metodu
pH Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500- H ⁺ B	Toplam Azot Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 NO ₂ ⁻ B SM 4500 Norg B EPA Method 352-1
Elektriksel İletkenlik Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 2510 B	Toplam Azot Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi
Sıcaklık Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 2550 B	Toplam Fosfor Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 P B SM 4500 P E
Askıdaki Katı Madde (AKM) Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 2540 D	Toplam Fosfor Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 5220 C	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500-P E
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ ₅) Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 5210 D	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi
Nitrat/Nitrat Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	EPA 352.1	Nitrit /Nitrit Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500 NO ₂ ⁻ B
Nitrat/Nitrat Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi	Nitrit /Nitrit Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi
Amonyak/Amonyak Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C	Amonyak/Amonyak Azotu Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi
Yağ-Gres Tayini	<input type="checkbox"/>	TS 7887	Toplam Kjeldahl Azotu	<input type="checkbox"/>	SM 4500 Norg-B
Bor Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi	Sülfat Tayini	<input type="checkbox"/>	Kit Yöntemi

Analizler İle İlgili Diğer Talepler:

Numune / Analizin Kabul Edilmeme Sebepleri:

Numunenin Şartlı Kabul Edilme Sebepleri:

Analiz Sırasında Oluşacak Anormallik İçin Müşteri Görüşü:

Sonuçların Bildirilmesi: Elden Teslim (...) Fax (...) Posta (...) Kargo (...)



AFYONKARAHİSAR İLİ ATIKSU ARITMA TESİSİ KURMA VE İŞLETME BİRLİĞİ LABORATUVARI

ANALİZ TALEP SÖZLEŞME FORMU

AÇIKLAMALAR:

Atık Su ve Su Analizleri

1. Analizi yapılması istenen parametre/parametreler istek sütununa çarpı (x) ile işaretlenmelidir.
2. (*1) ile işaretli parametreler Akreditasyon yada Çevre Mevzuatı kapsamındadır.
3. (**1) ile işaretli parametreler İş Birliği Sözleşmesi kapsamında anlaşmalı laboratuvara yaptırılmaktadır.
4. Numune sahibi tarafından aksi belirtilmedikçe analizler belirtilen metoda göre yürütülecektir.
5. Analiz için gerekli olan atıksu/su numune miktarı, metodun ihtiyacına göre belirlenir.
6. Numuneler uygun kaplarda güneş ışığı teması olmadan laboratuvara getirilmelidir.
7. Numunelerin uygun taşıma koşullarında laboratuvara iletilmeleri gerekmektedir.
8. TS EN ISO 5667-3 Su Kalitesi Numune Alma Bölüm:3 Numunelerin Muhafaza Taşıma ve Depolama için Kılavuzda belirtilen saklama şartları dikkate alınmaktadır.
9. Numunenin müşteri tarafından alınması durumunda, analiz şartlarına göre numune alma müşterinin sorumluluğundadır.
10. Müşteri, şahit numune (analize alınan numuneden laboratuvar tarafından ayrılan kontrol numunesi) olarak saklanan numunenin analizinin yapılmasını talep ettiği takdirde, yapılacak analiz ücreti müşteri tarafından karşılanır.
11. Kargo ile teslim edilen numunelerde kargoda meydana gelen hasar müşteriye aittir. Laboratuvarımıza gelen numune, saklama süresi olan 10 gün (on gün) dolduktan sonra imha edilmektedir.
12. Rapor Teslim Süresi: Çevre mevzuatı kapsamında alınan numunelerin raporları analiz bedeli ödendiği tarihte yada sonrasında raporlanır.
13. Çevre mevzuatı kapsamında laboratuvara kabul edilen numunelerin analiz bedelleri ödenmediği takdirde raporlanmaz. Bu kapsamdaki raporlarda 10 gün şartı aranmaz.
14. Analiz ücretlerinin tahsilatında laboratuvar hizmet fiyat listesi geçerlidir.
15. Analiz Raporuna teslim tarihinden itibaren 3 iş günü içinde itiraz edilmelidir. Daha sonra edilen itirazlar kabul görmeyecektir.
16. Laboratuvarımız tarafından verilen deney sonuçlarına itiraz halinde 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 edecektir.
17. Hakem laboratuvardan gelen deney sonuçları kesin sonuçlar olarak kabul edilir ve itiraza açık değildir.
18. Analiz raporlarının faks ve kargo ile gönderiminde doğabilecek müşteri gizliliğinin korunmasında laboratuvarımız sorumlu değildir.
19. İstenildiği takdirde deney sonuçları ölçüm belirsizliği ile birlikte verilecektir.
20. Müşteriler istediği takdirde kendilerine ait deneyleri, müşteri ile laboratuvarın ortak görüşü ile belirlenen gün ve saatte izleme imkanına sahiptir.
21. Resmi kurumlardan gelen ve analiz raporları resmi kurumlara (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İl Müdürlükleri vb.) tebliğ edilecek olan analiz taleplerinde, numune mühürlü ve tutanak ile getirilecektir.
22. Laboratuvarımız taşeron laboratuvar kullanmamaktadır.
23. Laboratuvarımız bazı parametrelerin analizi için işbirliği laboratuvarı kullanmaktadır.
24. Bu form, laboratuvarımıza özel olarak müşteri tarafından getirilen Atıksu ve Su numuneleri ile ilgili müşteri ile laboratuvar arasında oluşabilecek belirsizlikleri ortadan kaldırmak amacı ile hazırlanmış olup, sözleşme niteliği taşımaktadır.
25. *Yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta müşteriye bilgi verilmez.*
26. *Kanun mevzuatı vb.gerekliliklerinin standardın isterleri ile çakıştığı durumda yasal hükümler geçerlidir.*
27. Yukarıda yazılan hususları okudum ve kabul ediyorum.

Numune Sahibi

Numune Kabul ve Raporlama Sorumlusu

Adı Soyadı:

Adı Soyadı:

Adres:

Tarih:

Tel:

Fax:

E-mail:

İmza:

Tarih:

İmza: