

	<b>ATIKSU DENEY TALEP FORMU</b>	<b>Doküman No</b>	<b>FR.194</b>
		<b>Yayın Tarihi</b>	<b>25.03.2021</b>
		<b>Revizyon Tarihi</b>	<b>-</b>
		<b>Revizyon No</b>	<b>00</b>
		<b>Sayfa No</b>	<b>1/1</b>

**Numuneyi Gönderenin**

Adı/Soyadı	
Adresi	
Tel/Fax	
E- posta	
Numune Miktarı	

Uygunluk Beyanı İstiyorum  Ölçüm Belirsizliği İstiyorum **Talep Edilen Analizler****Uygulanan Standart**

- \*Numune Alma Teknikleri
- \*Alkalinite Tayini (Titrimetrik Metot)
- \*İletkenlik Tayini (Elektrometrik Metot)
- \*Klorür Tayini- Titrimetrik Metot
- \*Florür Tayini- Ön İşlem: Distilasyon Metodu- Ölçüm: SPADNS
- \*Nitrat/Nitrat Azotu Tayini
- \*Nitrit / Nitrit Azotu Tayini (Spektrofotometrik Metot)
- \*Sülfat Tayini (Spektrofotometrik Metot)
- \*Sülfür Tayini (Spektrofotometrik Metot)
- \*Sülfid Tayini (Titrimetrik Metot)
- \*Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini (Spektrofotometrik Metodu)
- \*Toplam Siyanür Tayini -Ön İşlem: Distilasyon Metodu (Ölçüm:
- \*Serbest Siyanür Tayini (Spektrofotometrik Metot)
- \*Fenol Tayini- Ön İşlem: Distilasyon Metodu (Ölçüm:
- \*Serbest Klor Tayini (Spektrofotometrik Metot)
- \*pH tayini (Elektrometrik Metot)
- \*Askıda Katı Madde (AKM) Tayini (Gravimetrik Metot)
- \*Krom (VI) Tayini (Spektrofotometrik Metot)
- \*Renk Tayini (Spektrofotometrik Metot)
- \*Yağ ve Gres Tayini
- \*Sıcaklık Tayini- Laboratuvar ve Saha Metodu
- \*Çözülmüş Oksijen Tayini- Membran Elektrot Metodu
- \*Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini (Kapalı Reflaks-
- \*Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi
- \*Amonyum/Amonyum Azotu Tayini / Ön İşlem: Distilasyon
- \*Çökebilir Katı Madde Tayini (Hacimsel-Gravimetrik Metot)
- \*Balık Biyo deneyi (ZSF) Tayini
- \*Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu

- TS ISO 5667-10
- TS 3790 EN ISO
- TS 9748 EN 27888
- TS 4164 ISO 9297
- SM 4500-F B / SM
- TS 6231
- SM 4500-NO<sub>2</sub><sup>-</sup> B
- TS 5095
- SM 4500-S<sup>-2</sup> D
- SM 4500-SO<sub>3</sub><sup>-2</sup> B
- TS EN ISO 6878
- SM 4500-CN C / SM
- SM 4500-CN E
- SM 5530 B / SM
- SM 4500-Cl G
- TS EN ISO 10523
- SM 2540 D
- SM 3500-Cr B
- SM 2120 C
- SM 5520 D
- SM 2550 B
- SM 4500-O G
- SM 5220 D
- SM 5210 B
- SM 4500-NH<sub>3</sub> B /
- SM 2540 F
- S.K.K.Y Numune
- SM 4500-Norg B

Farklı metot talebiniz olması durumunda lütfen belirtiniz

**Diğer Analizler,**


## Hizmet Şartları ve Genel Gereklilikler

- Numuneler açıklayıcı ve tanıtıcı bilgiler bulunan bir talep yazısıyla birlikte gönderilmelidir.
- Numuneler, analiz raporunun düzenlenme tarihinden itibaren 1 ay laboratuvarında muhafaza edilir. Resmi numuneler ve belirli mevzuatlar çerçevesinde numune muhafaza süresi değişkenlik gösterebilir.
- Laboratuvara ulaşan numunelerde hasar görmüş ambalaj veya mühür olması durumunda numuneler kabul edilmez. Müşterinin açıkladığı Bilgiye uymayan veya herhangi bir uygun olmayan durum gözlemlenen numunelerde işlemlere başlanmadan önce müşteriyle görüşülür. Belirlenmiş şartların dışında gelen numunede analiz yapılması istenirse; hangi sonuçların etkilenebileceğinin detaylıca açıklandığı (Laboratuvar ve müşteri tarafından imzalanıp onaylanan) Feragat Beyanı rapora ek olarak sunulur.
- TS EN ISO/IEC 17025 ve resmi kuruluşların ilgili yönetmelikleri dikkate alınarak raporlar oluşturulur. Raporlar elden, e-posta, fax ve kargo ile ulaştırılır.
- Laboratuvarımızın bulduğu deney sonuçları üzerinde ortaya çıkabilecek anlaşmazlıklarda analizler tekrar edilir. Anlaşmazlığın devam etmesi durumunda; tekrar edilen analiz masrafları haksız tarafta ödenmek koşuluyla iki tarafın da kabul ettiği ve TS EN ISO/IEC 17025 Standardının şartlarını sağlayan hakem laboratuvarlara analizler yaptırılır.
- TS EN ISO/IEC 17025 (2017) Madde 4.2.1'e göre Bilginin müşteri tarafından açıklanması veya müşteriyle karşılıklı anlaşma (Bilgilerin paylaşılması) haricinde tüm bilgiler özel bilgi olarak değerlendirilir ve herhangi bir bilgi üçüncü kişilere paylaşılmaz.
- TS EN ISO/IEC 17025 (2017) Madde 4.2.2'ye göre laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklarken; kanunen zorunlu olduğu ve özel durumlarda (Sözleşme, yasal tutanak v.b) bu bilginin açıklanmasının müşteriye bildirilmesinin kanunen yasaklanmadığı hallerde, tüzel kişilik veya şahıs kendisine ait bilginin paylaşıldığı konusunda haberdar edilir.
- TS EN ISO/IEC 17025 (2017) Madde 4.2.4'e göre yasal olarak gereken haller dışında; laboratuvarın analiz hizmetini gerçekleştirirken ihtiyaç duyması durumunda kullanacağı dış personel, yükleniciler, laboratuvar adına faaliyet gösterebilecek bütün personel ve/veya tüzel kişiler elde edilen veya oluşturulan tüm bilgileri gizli tutmakla yükümlüdür
- Uygunluk beyanı talep edilmesinde basit karar kuralı uygulanır.
- Ücretleri yatırılmayan analizlerin sonuç raporları gönderilmez.

Numuneyi Teslim Eden	
Ad/Soyad	
Tarih	
İmza	

Numuneyi Teslim Alan	
Ad/Soyad	
Tarih	
İmza	