

| Sıra No | Analizin Adı                                                                                                                  | Analiz Metodu                                                                                           | Analiz Fiyatı<br>(TL/adet) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1       | Numune Alma Taban Fiyatı                                                                                                      |                                                                                                         | 2270                       |
| 2       | Anlık numune alma                                                                                                             | TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458,<br>TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6,<br>TS 6291, TS EN ISO 5667-9 | 1175                       |
| 3       | Kompozit numune alma (2 Saatlik)                                                                                              | TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458,<br>TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6,<br>TS 6291, TS EN ISO 5667-9 | 1525                       |
| 4       | Kompozit numune alma (24 Saatlik)                                                                                             | TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458,<br>TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6,<br>TS 6291, TS EN ISO 5667-9 | 2065                       |
| 5       | Anlık numune alma ( <b>Numune Alma<br/>Taban Fiyatı Dahil</b> )                                                               | TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458,<br>TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6,<br>TS 6291, TS EN ISO 5667-9 | 3445                       |
| 6       | Kompozit numune alma (2 Saatlik)<br>( <b>Numune Alma Taban Fiyatı Dahil</b> )                                                 | TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458,<br>TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6,<br>TS 6291, TS EN ISO 5667-9 | 3795                       |
| 7       | Kompozit numune alma (24 Saatlik)<br>( <b>Numune Alma Taban Fiyatı Dahil</b> )                                                | TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458,<br>TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6,<br>TS 6291, TS EN ISO 5667-9 | 4335                       |
| 8       | <sup>1</sup> Elektrot ile yapılan analizler için<br>toplam fiyat (ph, iletkenlik, Çözünmüş<br>Oksijen, *Tuzluluk, * Sıcaklık) | SM 4500-H+ B, SM 2510 B,<br>SM 2510 B, SM 4500-O G                                                      | 750                        |
| 9       | pH                                                                                                                            | SM 4500-H+ B<br>(Elektrometrik Metot)                                                                   | 250                        |
| 10      | Bulanıklık                                                                                                                    | SM 2130 B<br>(Nefelometrik Metot)                                                                       | 250                        |
| 11      | Elektriksel İletkenlik                                                                                                        | SM 2510 B<br>(Laboratuvar Metodu)                                                                       | 250                        |
| 12      | Çözünmüş Oksijen                                                                                                              | SM 4500-O G<br>(Membran Elektrot Metodu)                                                                | 250                        |
| 13      | Kimyasal Oksijen İhtiyacı                                                                                                     | SM 5220-B (Açık Reflaks-Titrimetrik Metot)<br>SM 5220-C (Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot)              | 1040                       |
| 14      | Kimyasal Oksijen İhtiyacı                                                                                                     | TS 2789 Ek A (Yüksek Klorürlü Sularda)                                                                  | 1260                       |
| 15      | Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı                                                                                                 | SM 5210-D<br>(Respirometrik Metot)                                                                      | 885                        |
| 16      | Askıda Katı Madde                                                                                                             | SM 2540-D<br>(Gravimetrik Metot)                                                                        | 430                        |
| 17      | Yağ ve Gres                                                                                                                   | SM 5520-D<br>(Sokset Ekstraksiyon Metodu)                                                               | 1365                       |
| 18      | Krom +6                                                                                                                       | SM 3500 Cr-B<br>(Kolorimetrik Metot)                                                                    | 560                        |

| Sıra No | Analizin Adı                  | Analiz Metodu                                                                                                                                           | Analiz Fiyatı<br>(TL/adet) |
|---------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 19      | Toplam Kjeldahl Azotu         | SM 4500-Norg B<br>(Makro Kjeldahl Metodu)                                                                                                               | 1075                       |
| 20      | Toplam Azot                   | TS EN 12260<br>(Azotoksitlere Oksidasyon Yöntemi)<br>TS EN 10304-1 SM 4110 B<br>SM 4500-Norg B (Hesaplama Yöntemi)                                      | 1465                       |
| 21      | Toplam Organik Karbon         | SM 5310-B<br>(Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu)                                                                                                           | 610                        |
| 22      | Klorür                        | TS EN ISO 10304-1<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                         | 560                        |
| 23      | Nitrit/ Nitrit Azotu          | TS EN ISO 10304-1<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                         | 560                        |
| 24      | Nitrat/ Nitrat Azotu          | TS EN ISO 10304-1<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                         | 560                        |
| 25      | Sülfat                        | TS EN ISO 10304-1<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                         | 560                        |
| 26      | Bromür                        | TS EN ISO 10304-1<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                         | 560                        |
| 27      | Florür                        | TS EN ISO 10304-1<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                         | 565                        |
| 28      | Fosfat/Fosfat Fosforu         | TS EN ISO 10304-1<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                         | 560                        |
| 29      | Amonyum/ Amonyum Azotu        | TS EN ISO 14911<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                           | 560                        |
| 30      | Sodyum                        | TS EN ISO 14911<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                           | 560                        |
| 31      | Kalsiyum                      | TS EN ISO 14911<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                           | 560                        |
| 32      | Magnezyum                     | TS EN ISO 14911<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                           | 560                        |
| 33      | Lityum                        | TS EN ISO 14911<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                           | 560                        |
| 34      | Potasyum                      | TS EN ISO 14911<br>(İyon Kromatografi Metodu)                                                                                                           | 560                        |
| 35      | Toplam Fosfor(Ön İşlem Dahil) | TS EN ISO 11885 / TS EN ISO 15587-2<br>(ICP-OES Metodu) / (Sudaki seçilmiş elementlerin<br>tayini için parçalama- Bölüm:2 Nitrik asit ile<br>parçalama) | 1330                       |

**ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ**

| Sıra No | Analizin Adı    | Analiz Metodu                                                                                      | Analiz Fiyatı<br>(TL/adet) |
|---------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 36      | Toplam Fosfor   | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 37      | Demir           | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 38      | Krom            | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 39      | Bakır           | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 40      | Mangan          | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 41      | Kurşun          | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 42      | Kadmiyum        | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 43      | Nikel           | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 44      | Alüminyum       | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 45      | Bor             | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 46      | Baryum          | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 47      | Kobalt          | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 48      | Çinko           | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 49      | Arsenik         | TS EN ISO 11885<br>(ICP-OES Metodu)                                                                | 560                        |
| 50      | Toplam Koliform | TS EN ISO 9308-1<br>(Membran Filtrasyon Tekniği)<br>TS EN ISO 9308-2<br>(En Muhtemel Sayı Tekniği) | 645                        |
| 51      | Fekal Koliform  | SM 9222D<br>(Membran Filtrasyon Tekniği)                                                           | 645                        |
| 52      | E.coli          | TS EN ISO 9308-1<br>(Membran Filtrasyon Tekniği)<br>TS EN ISO 9308-2<br>(En Muhtemel Sayı Tekniği) | 645                        |
| 53      | Enterekok       | TS EN ISO 7899-2<br>(Membran Filtrasyon Tekniği)<br>SM 9230D<br>(Fluorogenic Substrat Test)        | 645                        |

| Sıra No | Analizin Adı              | Analiz Metodu                                                                                                   | Analiz Fiyatı<br>(TL/adet) |
|---------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 54      | Renk                      | SM 2120 C                                                                                                       | 560                        |
| 55      | Alkalinite                | EPA METOD 310.1                                                                                                 | 560                        |
| 56      | Metal Analizleri Ön İşlem | TS EN ISO 15587-2<br>(Sudaki seçilmiş elementlerin tayini için<br>parçalama- Bölüm:2 Nitrik asit ile parçalama) | 780                        |

#### NOTLAR

- Aynı yerden alınan birden fazla numune için her numune alımına ayrı ayrı numune alma ücreti uygulanır.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı asgari fiyat tarifesinde belirtilmiş olan Numune Alma Taban Fiyatı, işletmeye her numune alımına gidildiğinde uygulanacaktır. (24 Saatlik kompozit numune alımında tek taban fiyat uygulanacaktır.)
- Bir işletmeden aynı anda birden fazla numune alınması gerektiği durumlarda aynı işletme için tek numune alma taban fiyatı alınacak olup, numune alma ücreti ayrı ayrı alınacaktır.
- Bu fiyatlara KDV ve Damga Vergisi dâhil değildir.**
- (\*) İşaretli parametreler Akreditasyon Kapsamında değildir.
- (<sup>1</sup>) Numune alımının laboratuvar tarafından sağlanması durumunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının yayınlamış olduğu asgari fiyat tarifesine doğrultusunda su, atık su, Göl/Gölet, Deniz Suyu vb. kapsamında numune alma tutanağında zorunlu olan parametreler (ph, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık) için paket fiyatıdır. **Bu fiyatlandırma numuneyi laboratuvarın aldığı durumlarda geçerlidir.**
- Mülki sınırlar dışında numune alınması gerektiğinde Karayolları Genel Müdürlüğü ilçeler arası mesafe sorgulamadan elde edilen her bir numune noktasına ulaşma kilometresi (km) gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 7 TL ulaşım ücreti ölçüm ve analiz ücretlerine yansıtılacaktır.
- Ulaşım hizmeti müşteri tarafından sağlanması durumunda 7.maddede belirtilen ücret talep edilmez.