

ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ

Sıra No	Analizin Adı	Analiz Metodu	Analiz Fiyatı (TL/adet)
1	Numune Alma Taban Fiyatı		3630
2	Anlık numune alma	TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458, TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6, TS 6291, TS EN ISO 5667-9	1885
3	Kompozit numune alma (2 Saatlik)	TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458, TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6, TS 6291, TS EN ISO 5667-9	2435
4	Kompozit numune alma (24 Saatlik)	TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458, TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6, TS 6291, TS EN ISO 5667-9	3300
5	Anlık numune alma (Numune Alma Taban Fiyatı Dahil)	TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458, TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6, TS 6291, TS EN ISO 5667-9	5515
6	Kompozit numune alma (2 Saatlik) (Numune Alma Taban Fiyatı Dahil)	TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458, TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6, TS 6291, TS EN ISO 5667-9	6065
7	Kompozit numune alma (24 Saatlik) (Numune Alma Taban Fiyatı Dahil)	TS EN ISO 5667-3, TS EN ISO 19458, TS EN ISO 5667-10, TS EN ISO 5667-6, TS 6291, TS EN ISO 5667-9	6930
8	¹ Elektrot ile yapılan analizler için toplam fiyat (ph, iletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Tuzluluk, Sıcaklık)	SM 4500-H+ B, SM 2510 B, SM 2510 B, SM 4500-O G, SM 4500-O H, SM 2520 B, SM 2550 B	1155
9	pH	SM 4500-H+ B (Elektrometrik Metot)	390
10	Bulanıklık	SM 2130 B (Nefelometrik Metot)	390
11	Elektriksel İletkenlik	SM 2510 B (Laboratuvar Metodu)	390
12	Çözünmüş Oksijen	SM 4500-O G (Membran Elektrot Metodu) SM 4500-O H (Optik Prob Metodu)	390
13	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5220-B (Açık Reflaks-Titrimetrik Metot) SM 5220-C (Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot)	1665
14	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	TS 2789 Ek A (Açık Reflaks Titrimetrik Metot) (Yüksek Klorürlü Sularda)	2010
15	Biyolojik Oksijen İhtiyacı	SM 5210-D (Respirometrik Metot)	1415
16	Askıda Katı Madde	SM 2540-D (Gravimetrik Metot)	685
17	Yağ ve Gres	SM 5520-D (Sokset Ekstraksiyon Metodu) TS 7887 (Solvent Ekstraksiyon Metodu)	2185

Sıra No	Analizin Adı	Analiz Metodu	Analiz Fiyatı (TL/adet)
18	Krom +6	SM 3500 Cr-B (Kolorimetrik Metot)	895
19	Toplam Kjeldahl Azotu	SM 4500-Norg B (Makro Kjeldahl Metodu)	1715
20	Toplam Azot	TS EN 20236 (Oksidasyon Metodu)	2340
21	Toplam Organik Karbon	SM 5310-B (Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu)	1095
22	Klorür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	895
23	Nitrit/ Nitrit Azotu	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	895
24	Nitrat/ Nitrat Azotu	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	895
25	Sülfat	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	895
26	Bromür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	895
27	Florür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	895
28	Fosfat/Fosfat Fosforu	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	895
29	Amonyum/ Amonyum Azotu	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	895
30	Sodyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	895
31	Kalsiyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	895
32	Magnezyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	895
33	Lityum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	895
34	Potasyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	895

ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ

Sıra No	Analizin Adı	Analiz Metodu	Analiz Fiyatı (TL/adet)
35	Toplam Fosfor(Ön İşlem Dahil)	TS EN ISO 11885 / TS EN ISO 15587-2 (ICP-OES Metodu) / (Sudaki seçilmiş elementlerin tayini için parçalama- Bölüm:2 Nitrik asit ile parçalama)	2125
36	Toplam Fosfor	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
37	Demir	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
38	Krom	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
39	Bakır	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
40	Mangan	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
41	Kurşun	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
42	Kadmiyum	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
43	Nikel	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
44	Alüminyum	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
45	Bor	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
46	Baryum	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
47	Kobalt	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
48	Çinko	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
49	Arsenik	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	895
50	Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1 (Membran Filtrasyon Tekniği) TS EN ISO 9308-2 (En Muhtemel Sayı Tekniği)	1165
51	Fekal Koliform	SM 9222D (Membran Filtrasyon Tekniği)	1165
52	E.coli	TS EN ISO 9308-1 (Membran Filtrasyon Tekniği) TS EN ISO 9308-2 (En Muhtemel Sayı Tekniği)	1165

Sıra No	Analizin Adı	Analiz Metodu	Analiz Fiyatı (TL/adet)
53	Enterekok	TS EN ISO 7899-2 (Membran Filtrasyon Tekniği) SM 9230D (Fluorogenic Substrat Test)	1165
54	Renk	SM 2120 C (Spektrofotometrik Metot)	895
55	Alkalinite	EPA 310.1 (Titrimetrik Metot)	895
56	Metal Analizleri Ön İşlem	TS EN ISO 15587-2 (Metal Analizleri Ön İşlem Mikrodalga Asidik Özütleme)	1250

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.**
- (*) işaretli parametreler Akreditasyon Kapsamında değildir.
- ⁽¹⁾ Numune alımının laboratuvar tarafından sağlanması durumunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığının yayınlamış olduğu asgari fiyat tarifi 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 11 TL ulaşım ücreti ölçüm ve analiz ücretlerine yansıtılacaktır.
- Ulaşım hizmeti müşteri tarafından sağlanması durumunda 7.maddede belirtilen ücret talep edilmez.