



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Çevre Koruma Kontrol Laboratuvarı

ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ

Sıra No	Analizin Adı	Analiz Metodu	Analiz Fiyatı (TL/adet)
1	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	241
2	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	311
3	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	423
4	pH	SM 4500-H+ B (Elektrometrik Metot)	49
5	Bulanıklık	SM 2130 B (Nefelometrik Metot)	49
6	Elektriksel İletkenlik	SM 2510 B (Laboratuvar Metodu)	49
7	Çözünmüş Oksijen	SM 4500-O G (Membran Elektrot Metodu)	49
8	*Çözünmüş Oksijen Doymunluğu (%)	SM 4500-O G (Membran Elektrot Metodu)	49
9	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5220-B (Açık Reflaks-Titrimetrik Metot) SM 5220-C (Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot)	215
10	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5210-D (Respirometrik Metot)	182
11	Askıda Katı Madde	SM 2540-D (Gravimetrik Metot)	91
12	Yağ ve Gres	SM 5520-D (Sokslet Ekstraksiyon Metodu)	279
13	Krom +6	SM 3500 Cr-B (Kolorimetrik Metot)	113
14	Toplam Kjeldahl Azotu	SM 4500-Norg B (Makro Kjeldahl Metodu)	220
15	Toplam Azot	TS EN 12260 (Azotoksitlere Oksidasyon Yöntemi) TS EN 10304-1 SM 4110 B SM 4500-Norg B (Hesaplama Yöntemi)	300
16	Toplam Organik Karbon	SM 5310-B (Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu)	124
17	Toplam Fosfor	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	134
18	Klorür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	113



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Çevre Koruma Kontrol Laboratuvarı

ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ

Sıra No	Analizin Adı	Analiz Metodu	Analiz Fiyatı (TL/adet)
19	Nitrit/ Nitrit Azotu	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	113
20	Nitrat/ Nitrat Azotu	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	113
21	Sülfat	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	113
22	Bromür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	113
23	Florür	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	118
24	Fosfat/Fosfat Fosforu	TS EN ISO 10304-1 (İyon Kromatografi Metodu)	113
25	Amonyum/ Amonyum Azotu	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	113
26	Sodyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	113
27	Kalsiyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	113
28	Magnezyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	113
29	Lityum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	113
30	Potasyum	TS EN ISO 14911 (İyon Kromatografi Metodu)	113
31	Demir	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
32	Krom	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
33	Bakır	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
34	Mangan	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
35	Kurşun	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
36	Kadmiyum	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Çevre Koruma Kontrol Laboratuvarı

ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ

Sıra No	Analizin Adı	Analiz Metodu	Analiz Fiyatı (TL/adet)
37	Nikel	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
38	Alüminyum	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
39	Bor	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
40	Baryum	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
41	Kobalt	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
42	Çinko	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
43	Arsenik	TS EN ISO 11885 (ICP-OES Metodu)	113
44	Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1 (Membran Filtrasyon Tekniği) TS EN ISO 9308-2 (En Muhtemel Sayı Tekniği)	134
45	Fekal Koliform	SM 9222D (Membran Filtrasyon Tekniği)	134
46	E.coli	TS EN ISO 9308-1 (Membran Filtrasyon Tekniği) TS EN ISO 9308-2 (En Muhtemel Sayı Tekniği)	134
47	Enterekok	TS EN ISO 7899-2 (Membran Filtrasyon Tekniği) SM 9230D (Fluorogenic Substrat Test)	134
48	Renk	SM 2120 C	113
49	Çökebilir Katı Madde	SM 2540 F (Volumetrik ve Gravimetrik Metot)	43
50	Alkalinite	EPA METOD 310.1	113



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı
Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Çevre Koruma Kontrol Laboratuvarı

ANALİZ FİYATLARI LİSTESİ

NOTLAR

1. Aynı yerden alınan birden fazla numune için bir numune alma ücreti uygulanır.
2. Bu fiyatlara KDV ve Damga Vergisi dâhildir.
3. (*) işaretli parametreler Akreditasyon Kapsamında değildir.
4. Mülki sınırlar dışında numune alınması gerektiğinde Karayolları Genel Müdürlüğü ilçeler arası mesafe sorgulamadan elde edilen her bir numune noktasına ulaşma kilometresi (km) 1 TL ulaşım ücreti belirlenecektir.
5. Ulaşım hizmeti müşteri tarafından sağlanması durumunda 4.maddede belirtilen ücret talep edilmez.