

ASKİ LABORATUVARLARI 2026 YILINDA UYGULANACAK İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ		
ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE	REFERANS METOT	Analiz Ücreti (TL)
1. KİMYASAL ANALİZLER		2026
A. KLASİK VE GENEL ENSTRÜMANTASYON ANALİZLERİ		
Toplam Alkalinite	SM 2320 B	784
Bikarbonat İyonu	SM 2320 B	784
Karbonat İyonu	SM 2320 B	784
Oksitlenebilirlik	TS 6288 EN ISO 8467	941
Toplam Sertlik	SM 2340 B Hesaplama Metodu	1.568
Toplam Sertlik (Titrimetrik)	SM 2340 C	784
Kalsiyum İyonu (Titrimetrik)	SM 3500 Ca B	784
Magnezyum İyonu (Titrimetrik)	SM 3500 Mg B	1.120
Klorür (Titrimetrik)	TS 4164 ISO 9297	784
Bulanıklık	SM 2130 B	560
pH	TS EN ISO 10523	448
Bakiye Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	672
Bağlı Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	672
Toplam Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	672
Elektriksel İletkenlik	TS 9748 EN 27888	448
Toplam Çözülmüş Madde	SM 2540 C	448
Tuzluluk	TS 9748 EN 27888	448
Toplam Tuz Konsantrasyonu	TS 9748 EN 27888 Hesaplama Metodu	448
Çözülmüş Oksijen	SM 4500- OH	448
Sıcaklık	SM 2550 B	448
Renk	SM 2120 B	560
Koku	TS 266	448
Biyolojik Oksijen İhtiyacı	SM 5210 D	1.568
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5220 B	1.568
Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 D	1.792
Amonyum (Kalitatif)	TS 266-Nesslerizasyon Metodu	784
Nitrit (Kalitatif)	TS 266-Sülfanilik Asit Metodu	784
Toplam Azot	AOAC Official Method 973.48	2.464
Organik Azot	SM-Macro Kjeldahl Method	2.464
Kjeldahl Azotu	SM-Macro Kjeldahl Method	2.464
Toplam Fosfor	SM 4500 P-B,E	2.016
O- Fosfat Fosforu	SM 4500 P-B	1.568
Yüzey Aktif Madde (MBAS) (Deterjan)	SM 5540 C	1.568
Krom +6	SM 3500 Cr B	896
Süfit	SM 4500 SO3-2 B	784
Toplam Sülfür	SM 4500 S2- E	1.008
Askıda Katı Madde (105°C Toplam)	TS EN 872	784
Askıda Katı Madde (550°C İnorganik)	SM 2540 E	896
Askıda Katı Madde (550°C Organik)	SM 2540 E	896
Sodyum Kalıntısı	TS EN ISO 14911 Hesaplama Metodu	2.688
Sodyum Yüzdesi	TS EN ISO 14911 Hesaplama Metodu	2.688
SAR Tayini	TS EN ISO 14911 Hesaplama Metodu	2.688
B. GELİŞMİŞ ENSTRÜMANTASYON ANALİZLERİ		
B.1 ICP- OES VE ICP- MSMS CİHAZI ANALİZLERİ		
(Ag, Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, V, Zn)		
Her bir parametre için	EPA 200.7/TS EN ISO 17294-2	1.232
B.2 GAZ KROMATOGRAFI (PT-GC-MS) CİHAZI ANALİZLERİ		
Toplam THM (Kloroform, Bromoform, Dibromoklorometan, Diklorobromometan)	EPA 8260 D	4.480
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)		
1,1-Dikloroetan, 1,2-Dikloroetan, Benzen, Bromoform, Dibromoklorometan, Diklorobromometan, Epikloridin, Kloroform, Tetrakloreten, Trikloroeten, Vinilklorür		
Her bir parametre için	EPA 8260 D	1.120
B.3 İYON KROMATOGRAFI (IC) CİHAZI ANALİZLERİ		

ASKİ LABORATUVARLARI 2026 YILINDA UYGULANACAK İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ		
ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE	REFERANS METOT	Analiz Ücreti (TL)
(F ⁻ , Cl ⁻ , Br ⁻ , BrO ₃ ⁻ , SO ₄ ⁻² , NO ₂ ⁻ , NO ₂ ⁻ -N, NO ₃ ⁻ , NO ₃ ⁻ -N, Na ⁺ , K ⁺ , Li ⁺ , Ca ⁺² , Mg ⁺² , NH ₄ ⁺ , NH ₄ ⁺ -N, ClO ₂ ⁻ , ClO ₃ ⁻)		
Her bir parametre için	SM 4110 B / TS EN ISO 14911 / TS EN ISO 15061	1.008
B.4 TOPLAM ORGANİK KARBON CİHAZI ANALİZLERİ		
Toplam Organik Karbon	TS 8195 EN 1484	2.016
B.5 SÜREKLİ AKIŞ ANALİZÖRÜ (CFA CİHAZI) ANALİZLERİ		
Fenol İndisi	TS EN ISO 14402	1.792
Serbest Siyanür	TS EN ISO 14403-1	2.240
Toplam Siyanür	TS EN ISO 14403-1	2.240
Yüzey Aktif Madde (MBAS) (Deterjan)	TS EN ISO 16265	1.792
Toplam Azot	ISO 29441	1.792
Toplam Fosfor	TS EN ISO 15681-2	1.792
Potasyum Permanganat Değeri (Oksitlenebilirlik)	TS 6288 EN ISO 8467	1.344
Toplam Sülfür	SM 4500-S 2-I	1.344
B.6 ROBOTİK BOİ CİHAZI İLE ANALİZLER		
Robotik BOİ ile Biyolojik Oksijen Analizi	ISO 5815-1	2.240
B.7 GAZ KROMATOGRAFI KÜTLE SPEKTROMETRESİ (GC-MS MS) ANALİZLERİ (Katı Faz Ekstraksiyon ön işlem dahil)		
Aldrin	EPA 525.3	1.680
Asetoklor	EPA 525.3	1.680
Benzo(a)piren	EPA 525.3	1.680
DDT 2,4	EPA 525.3	1.680
DDT 4,4	EPA 525.3	1.680
Dieldrin	EPA 525.3	1.680
Dikofol	EPA 525.3	1.680
Fentiyon	EPA 8270	1.680
Hekzaklorobenzen	EPA 525.3	1.680
Heptaklor	EPA 525.3	1.680
Heptaklor epoksit	EPA 525.3	1.680
Kaptan	EPA 8270	1.680
Klordan	EPA 525.3	1.680
Kloroanilin, 4	EPA 8270	1.680
Klorotalonil	EPA 525.3	1.680
Metolaklor	EPA 525.3	1.680
Naftalin	EPA 8270	1.680
Paration	EPA 525.3	1.680
Paration Metil	EPA 525.3	1.680
PCB 28	EPA 525.3	1.680
PCB 31	EPA 525.3	1.680
PCB 52	EPA 525.3	1.680
PCB 101	EPA 525.3	1.680
PCB 118	EPA 525.3	1.680
PCB 138	EPA 525.3	1.680
PCB 153	EPA 525.3	1.680
PCB 180	EPA 525.3	1.680
Pendimetalin	EPA 525.3	1.680
Pentaklorobenzen	EPA 8270	1.680
Permetrin	EPA 525.3	1.680
Sipermetrin	EPA 525.3	1.680
Terbutrin	EPA 525.3	1.680
Trifluralin	EPA 525.3	1.680
Triklosan	EPA 525.3	1.680
2. BAKTERİYOLOJİK ANALİZLER		
Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1	1.008
Toplam Koliform	SM 9223 B	1.680

ASKİ LABORATUVARLARI 2026 YILINDA UYGULANACAK İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ		
ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE	REFERANS METOT	Analiz Ücreti (TL)
Koliform Bakteri	TS EN ISO 9308-1	1.008
Koliform Bakteri	SM 9223 B	1.680
Fekal Koliform Bakteri	SM 9223 B	1.680
Fekal Koliform Bakteri	TS EN ISO 9308-1	1.008
Escherichia Coli (E.coli) Bakteri	TS EN ISO 9308-1	1.008
Escherichia Coli (E.coli) Bakteri	SM 9223 B	1.680
Enterokok Bakteri	TS EN ISO 7899-2	1.008
Enterokok Bakteri	SM 9230 D	1.680
Clostridium <i>perfringens</i> Bakteri	98/83/EC	672
Pseudomonas aeruginosa Bakteri	TS EN ISO 16266-2	1.680
Fekal Streptokok Bakteri	SM 9230 D	1.680
Fekal Streptokok Bakteri	TS EN ISO 7899-2	1.008
Heterotrofik Bakteri Sayımı (HPC) 36°C 'de	SM 9215 E	1.680
Toplam Koloni Sayımı 36°C 'de	TS EN ISO 6222	1.008
Toplam Koloni Sayımı 22°C 'de	TS EN ISO 6222	1.008
Klorofil-A	SM 10150	1.232
3. NUMUNE ALINMASI		
Kimyasal + Bakteriyolojik numune alınması	SM 9060, TS ISO 5667-5	2.240
Bakteriyolojik numune alınması	SM 9060	1.792
Aritma tesisleri ve şebeke içme suyundan numune alınması	TS ISO 5667-5	1.792
Nehirlerden ve akarsulardan numune alınması	TS ISO 5667-6	1.792
Yeraltı sularından numune alınması	TS ISO 5667-11	1.792
Doğal ve İnsan Yapımı Göllerden Numune Alma	TS ISO 5667-4	1.792
Topraktan numune alınması	TS 9923, TS ISO 18400-102, TS ISO 18400-104, TS ISO 18400-202, TS ISO 18400-203	2.016
Aritma çamurundan numune alınması	TS EN ISO 5667-13	1.792
Atıksulardan anlık numune alınması	TS ISO 5667-10	1.680
Atıksulardan 2 saatlik kompozit numune alınması	TS ISO 5667-10	2.240
Atıksulardan 24 saatlik kompozit numune alınması	TS ISO 5667-10	3.584
4. NUMUNE ÖN İŞLEM		0
Su / Atıksu Matrislerinde Mikroldaga cihazı ile özütleme	EPA 3015 A	1.344
Nitrik-Sülfürik Asit ile özütleme	SM 3030 G	896
Özütleme Metodu	SM 4500 P B	896
Toprak / Çamur Matrislerinde Mikroldaga cihazı ile özütleme	EPA 3051 A	1.400
Purge&Trap ile özütleme	EPA 5030 C	672
Katı faz ekstraksiyon	EPA 525.3	1.400
ANALİZ PAKETLERİ		
ANALİZ PAKETİ - I		
Koliform Bakteri	SM 9223 B	5.712
Escherichia coli (E.coli)	SM 9223 B	
Enterokok	SM 9230 D	
Clostridium <i>perfringens</i> Bakteri	98/83/EC	
ANALİZ PAKETİ - II		
Bulanıklık	SM 2130 B	10.416
Bakiye Klor	TS 6229 EN ISO 7393-2	
pH	TS EN ISO 10523	
Elektriksel İletkenlik	TS 9748 EN 27888	
Toplam Sertlik (Titrimetrik)	SM 2340 C	
Koliform Bakteri	SM 9223 B	
Escherichia coli (E.coli)	SM 9223 B	
Enterokok	SM 9230 D	
Aliminyum	EPA 200.7/ TS EN ISO 17294-2	
Demir		
ANALİZ PAKETİ - III		

ASKİ LABORATUVARLARI
2026 YILINDA UYGULANACAK
İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA
YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE	REFERANS METOT	Analiz Ücreti (TL)
Elektriksel İletkenlik (mS/m)	TS 9748 EN 27888	8.288
Na (mg/l)	SM 4110 B/ TS EN ISO 14911 TS EN ISO 15061	
Ca (mg/l)		
Mg (mg/l)		
K (mg/l)		
Cl (mg/l)		
SO4 (mg/l)		
Bor (mg/l)	EPA 200.7/ TS EN ISO 17294-2	
CO3 (mg/l)	SM 2320 B	
HCO3 (mg/l)	SM 2320 B	

NOTLAR :

- Aynı adresten alınan birden fazla numune için bir adet numune alma ücreti uygulanır. Şahit numune talebinde, numune alma ücreti uygulanır.
- Fiyat tarifemizde olmayan parametrelerin analizleri talep edildiğinde atıksu için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları 2026 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi, su için T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü 2026 Yılı Fiyat Tarifeleri ve Analiz Bilgileri Rehberi'ndeki fiyatlar uygulanacaktır.
- Genel Müdürlüğümüz Çevre Koruma ve Su Havzaları Dairesi Başkanlığı Laboratuvarlar Şube Müdürlüğü Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından yetkilendirilmiştir. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığından yetkili laboratuvarlar MELBES (Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi) kapsamında alınan atıksu numunelerinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı ÇED, izin ve Denetim Genel Müdürlüğü Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Asgari Fiyat Tarifesini uygulamak zorundadırlar.
- Ankara Büyükşehir Belediyesi ve bağlı olan iştiraklerin görev, yetki ve sorumlulukları içerisinde getirilen numunelerden analiz ücreti alınmaz.
- Bu fiyatlara KDV dahil değildir.