

**ASKİ LABORATUVARLARI**  
**2022 YILINDA UYGULANACAK**  
**İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA**  
**YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ**

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE	
<b>1. KİMYASAL ANALİZLER</b>	
<b>A. KLASİK VE GENEL ENSTRÜMANTASYON ANALİZLERİ</b>	
TOPLAM ALKALİNİTE	54,00
BİKARBONAT İYONU	54,00
KARBONAT İYONU	54,00
TOPLAM SERTLİK	104,00
KALSİYUM İYONU ( Titrimetrik )	51,00
MAGNEZYUM İYONU ( Titrimetrik )	51,00
KLORÜR ( Titrimetrik )	130,00
BULANIKLIK	60,00
PH	60,00
BAKİYE KLOR	80,00
TOPLAM KLOR	80,00
İLETKENLİK	60,00
TOPLAM ÇÖZÜNMÜŞ MADDE	109,00
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN	74,00
SICAKLIK	60,00
RENK	87,00
TORTU	22,00
TAT	60,00
KOKU	60,00
YOĞUNLUK	73,00
BİYOLOJİK OKSİJEN İHTİYACI	244,00
KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI	244,00
YAĞ VE GRES	316,00
AMONYAK ( Kalitatif )	130,00
NİTRİT ( Kalitatif )	130,00
ORGANİK AZOT	385,00
KJELDAHL AZOTU	317,00
KROM+6	165,00
SÜLFİT	145,00
<b>ASKIDA KATI MADDE</b>	
1- ASKIDA KATI MADDE ( 105°C Toplam )	111,00
2- ASKIDA KATI MADDE ( 550°C İnorganik )	143,00
3- ASKIDA KATI MADDE ( 550°C Organik )	143,00
<b>B. GELİŞMİŞ ENSTRÜMANTASYON ANALİZLERİ</b>	
<b>B.1 ICP-OES VE ICP-MS CİHAZI ANALİZLERİ</b>	
METALLER ( Parametre Başına )	130,00
<b>B.2 GAZ KROMATOGRAFIK ( GC/GC-MS ) CİHAZI ANALİZLERİ</b>	
TOPLAM THM	902,00
TOPLAM UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER ( TVOC )	1.009,00
MONOMER BİLEŞİKLER	289,00

**ASKİ LABORATUVARLARI**  
**2022 YILINDA UYGULANACAK**  
**İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA**  
**YAPILAN KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ**

ANALİZİ YAPILACAK PARAMETRE	
<b>B.3 İYON KROMATOĞRAFİK ( İC ) CİHAZI ANALİZLER</b> ( F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , Br <sup>-</sup> , BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N, NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N, Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Li <sup>+</sup> , Ca+2, Mg+2, NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N )	
HER BİR PARAMETRE İÇİN	130,00
<b>B.4 TOPLAM ORGANİK KARBON CİHAZI ANALİZLER</b>	
TOPLAM ORGANİK KARBON	191,00
<b>B.5 SÜREKLİ AKIŞ ANALİZÖRÜ ( CFA CİHAZI ) ANALİZLER</b>	
FENOL İNDİSİ	289,00
TOPLAM SİYANÜR	361,00
YÜZEY AKTİF MADDE (MBAS) DETERJAN	289,00
TOPLAM AZOT	361,00
TOPLAM FOSFOR	314,00
O-FOSFAT FOSFORU	128,00
POTASYUM PERMANGANAT DEĞERİ ( OKSİTLENEBİLİRLİK )	113,00
SÜLFÜR	128,00
<b>2. BAKTERİYOLOJİK ANALİZLER</b>	
KOLİFORM BAKTERİ	247,00
E. COLİ	286,00
ENTEROKOK	286,00
CLOSTRIDIUM PERFRİNGENS	58,00
TOPLAM KOLONİ ( 37°C 'DE )	282,00
TOPLAM KOLONİ ( 22°C 'DE )	58,00
HETEROTROFİK BAKTERİ ( HPC )	282,00
KLOROFİL - A	181,00
<b>3. NUMUNE ALINMASI</b>	
BAKTERİYOLOJİK NUMUNE ALINMASI	166,00
KİMYASAL NUMUNE ALINMASI	152,00
2 SAATLİK NUMUNE ALINMASI	326,00
24 SAATLİK NUMUNE ALINMASI	461,00
KİMYASAL + BAKTERİYOLOJİK NUMUNE ALINMASI	186,00

**NOTLAR :**

1. Kamu kurumları, kuruluşları ve özel firmaların yürüttüğü projelerle ilgili uzun süreli ve numune sayısının fazla olduğu çalışmalarda Çevre Koruma ve Su Havzaları Dairesi Başkanlığının önerisi, Yönetim Kurulu veya Genel Müdürlük onayı ile yapılan ikili protokoller çerçevesinde listede belirtilen analiz fiyatlarına özel indirimler uygulanarak çalışmalar yapılabilir.
2. Üniversite öğretim elemanlarının yürüttüğü master, tez vb. araştırma çalışmalarında üniversitelerin ilgili birimlerinde onaylanmış yazılı belgeler doğrultusunda, Yönetim Kurulu veya Genel Müdürlük Makamının belirleyeceği oranda özel indirimler uygulanabilir.
3. Aynı adresten alınan birden fazla numune için bir adet numune alma ücreti uygulanır. Şahit numune talebinde, numune alma ücreti uygulanır.
4. Fiyat tarifemizde olmayan parametrelerin analizleri talep edildiğinde atıksu için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları 2022 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi, su için T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü 2022 Yılı Fiyat Tarifeleri ve Analiz Bilgileri Rehberi'ndeki fiyatlar uygulanacaktır.
5. Genel Müdürlüğümüz Çevre Koruma ve Su Havzaları Dairesi Başkanlığı Laboratuvarlar Şube Müdürlüğü Çevre ve Şehircilik Bakanlığından yetkilendirilmiştir. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında yetkili laboratuvarlar MELBES (Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi) kapsamında alınan atıksu numunelerinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Yetkili Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Asgari Fiyat Tarifelerini uygulamak zorundadırlar.
6. Ankara Büyükşehir Belediyesi ve bağlı olan iştiraklerin görev, yetki ve sorumlulukları içerisinde getirilen numunelerden analiz ücreti alınmaz.
7. Bu fiyatlara KDV dahil değildir.