

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA / ÖRNEKLEME/ÖLÇÜM VE ANALİZ

Taban Fiyat	2.925,00	TL/İşletme
Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Numune Alma (VOC's)	940,00	TL/kaynak
Florür Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
Klorür Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
Metal Örnekleme	1.555,00	TL/kaynak
PAH's Örnekleme	7.740,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Örnekleme (PCB's v.b)	7.740,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Örnekleme	8.715,00	TL/kaynak
Formaldehit Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
NH ₃ Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
H ₂ SO ₄ / SO ₃ Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
HNO ₃ Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
Siyanür Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
H ₂ S Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
Krom ⁶⁺ Örnekleme	1.350,00	TL/kaynak
Yanma Gazları (SO ₂ , CO, O ₂ , NO _x , CO ₂) Ölçümü	1.215,00	TL/kaynak
İslilik Ölçümü	225,00	TL/kaynak
Toz Ölçümü	2.100,00	TL/kaynak
VOC Analizi	3.220,00	TL/kaynak
Toplam Organik Karbon (Portatif FID ile) Ölçümü	4.155,00	TL/kaynak
Florür Analizi	1.015,00	TL/kaynak
Klorür Analizi	1.015,00	TL/kaynak
Metal Analizi	4.440,00	TL/kaynak
PAH's Analizi	5.250,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Analiz (PCB's v.b)	5.250,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Analizi	16.140,00	TL/kaynak
Formaldehit Analizi	810,00	TL/kaynak
NH ₃ Analizi	735,00	TL/kaynak
H ₂ SO ₄ /SO ₃ Analizi	630,00	TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Analizi	630,00	TL/kaynak
HNO ₃ Analizi	630,00	TL/kaynak
Siyanür Analizi	795,00	TL/kaynak
H ₂ S Analizi	765,00	TL/kaynak

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Krom ⁶⁺ Analizi	630,00	TL/kaynak
Depo Gazı Ölçümleri (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂ ve H ₂ emisyonları)	3.390,00	TL/kaynak
Koku	3.855,00	TL/kaynak
Hız	450,00	TL/kaynak
Su Buharı (Nem)	450,00	TL/kaynak

İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Taban Fiyat	2.925,00	TL/işletme
Çevre Havasında PM 10 Örnekleme ve Tayin	2.325,00	TL/kaynak
Çevre Havasında PM 10 Örnekleme ve Tayini (Ek-2 kapsamında)	21.150,00	TL/nokta
Çöken Toz (Aylık)	2.095,00	TL/nokta
PM 10'da Metal Analizi	1.710,00	TL/kaynak
Çöken Tozda Metal Analizi	1.450,00	TL/kaynak
Pasif Örnekleme, NO _x , SO ₂	615,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme, HF, H ₂ S, NH ₃	1.040,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme VOC's	2.100,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme, Aldehit	1.195,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme BTEX	1.500,00	TL/tüp
Aktif Örnekleme VOC's	2.100,00	TL/kaynak
Merkaptan Tayini	1.040,00	TL/İşletme
SO ₂ (Otomatik Analizör)	1.070,00	TL/gün-nokta
CO (Otomatik Analizör)	1.070,00	TL/gün-nokta
NO (Otomatik Analizör)	1.070,00	TL/gün-nokta
O ₃ (Otomatik Analizör)	1.070,00	TL/gün-nokta
PM 10 (Otomatik Analizör)	1.070,00	TL/gün-nokta
Çöken Toz İçin Hava Kalitesi Modellemesi	3.330,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	6.730,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	6.730,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 arası baca)	7.900,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi > 40 baca	8.970,00	TL/İşletme

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

A) KGS2 Süresince yapılacak ölçümler (Kalite Güvence Seviyesi 2)		
1-)Taban Fiyat	31.300,00	TL
2-) SEÖS Tebliği Ek 1 'de yer alan Standart Referans Metotlar (Kuru Analizler)için parametre başına Taban Fiyata eklenecek miktarlar aşağıda belirtilmiştir.		
2.1 Hız Nokta Kaynak Emisyonları - Borulardaki Gaz Akışlarının Hız ve Debisinin Ölçülmesi (TS ISO 10780)	4.375,00	TL
2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	4.375,00	TL
2.3 Azot Oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	4.375,00	TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	4.375,00	TL
2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	4.375,00	TL
3) SEÖS Tebliği Ek 2 'de yer alan Standart Referans Metotlar (Yaş Analizler) için, parametre başına Taban Fiyata eklenecek miktarlar aşağıda belirtilmiştir		
3.1 HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini (TS EN 1911)	6.780,00	TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi ve Tayini (ISO 15713)	6.780,00	TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	6.780,00	TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	6.780,00	TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	6.780,00	TL
3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	6.780,00	TL
3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	6.780,00	TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	6.780,00	TL
B) YGT Süresince Yapılacak Ölçümler (Yıllık Geçerlik Testi)		
1-)Taban Fiyat	24.135,00	TL
2-) SEÖS Tebliği Ek 1 'de yer alan Standart Referans Metotlar (Kuru Analizler)için parametre başına Taban Fiyata eklenecek miktarlar aşağıda belirtilmiştir.		
2.1 Hız Nokta Kaynak Emisyonları - Borulardaki Gaz Akışlarının Hız Ve Debisinin Ölçülmesi (TS ISO 10780)	2.090,00	TL
2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	2.090,00	TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

2.3 Azot oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	2.090,00	TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	2.090,00	TL
2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	2.090,00	TL
3) SEÖS Tebliği Ek 2 ‘de yer alan standart referans metotlar (yaş analizler) için, parametre başına taban fiyata eklenecek miktarlar aşağıda belirtilmiştir		
3.1 HCl Olarak Tanımlanan Gaz Halindeki Klorürlerin Kütle Konsantrasyonunun Tayini (TS EN 1911)	3.345,00	TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi Ve Tayini (ISO 15713)	3.345,00	TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	3.345,00	TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	3.345,00	TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	3.345,00	TL
3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	3.345,00	TL
3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	3.345,00	TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	3.345,00	TL

GÜRÜLTÜ KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Tesis, İşyeri, Atölye	3.405,00	+	210,00	TL/nokta
Eğlence Yerleri	4.560,00	+	210,00	TL/nokta
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini – Mühendislik Metodu	5.970,00	+	210,00	TL/nokta
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini	5.970,00	+	210,00	TL/nokta
Yapı Akustiği- Yapıların Akustik Performansının Elemanların Performansından Hesaplanması İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesi	8.425,00	+	210,00	TL/nokta
Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	10.530,00	TL		
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 (a) ve (b) kapsamında)	3.510,00	TL		

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 (c) kapsamında)	2.575,00	TL		
--	----------	----	--	--

NUMUNE ALMA

Numune Alma Taban Fiyat/İşletme	1.270,00	TL
Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	660,00	TL
Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	850,00	TL
Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	1.155,00	TL
Atık Yağdan Numune Alma	585,00	TL
İzolasyon Sıvılarından Numune Alma	735,00	TL
Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	660,00	TL
Topraktan Numune Alma (kompozit numune)	765,00	TL
Sediment Numunesi Alma/Dip Çökelti Numune Alma	720,00	TL
Sterilizatörden Biyolojik İndikatör Alma (her sterilizasyon yükü için)	465,00	TL

SU, ATIK SU, GÖL/GÖLET, DENİZ SUYU v.b. KAPSAMINDA ANALİZLER

ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER/Numune Alma Esnasında Ölçülen Analizler (pH, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık vb.) (Her bir parametre başına)	135,00	TL
Debi ölçümü (m ³ /gün)	465,00	TL
Seki Diski	90,00	TL
GRAVİMETRİK ANALİZLER(Askıda Katı Madde, Toplam Katı Madde, Toplam Çözünmüş Madde, Uçucu Askıda Katı Madde vb.) (Her bir parametre için)	240,00	TL
Çökebilir Katı Madde	120,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	435,00	TL
Metaller (Her bir parametre için, Fosfor İçinde geçerlidir)	310,00	TL
Alkalinite	310,00	TL
Amonyak/Amonyak Azotu (Distilasyon dâhil)	600,00	TL
Bulanıklık Analizi	135,00	TL
Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ5)	495,00	TL
Balık Biyodenyi (ZSF) (Atık su için)	585,00	TL
Balık Biyodenyi (ZSF) (Deniz Suyu için)	1.935,00	TL
Deterjan, Yüzey Aktif Madde, Sürfaktanlar	570,00	TL
Fenol / Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	705,00	TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (GC, HPLC ön işlem dahil)	3.220,00	TL
Florür/Floridler (Distilasyon dâhil)	315,00	TL
Hidrokarbonlar (Gravimetrik Metot)	960,00	TL
Ham petrol ve petrol türevleri, Mineral yağlar ve türevleri, Katran ve Petrol Kökenli Yağlar (GC /FID ile)	1.935,00	TL
Hidrazin	310,00	TL
Klorür	310,00	TL
Klorofil –a	435,00	TL
Krom ⁶⁺	310,00	TL
Kasyonlar (Na, K, Ca, Mg, vb) (Her bir parametre için)	310,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	585,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (Yüksek klorürlü sularda: Örn: TS 2789 Ek A vb. Metotlara göre)	705,00	TL
Nitrit/Nitrit Azotu	310,00	TL
Nitrat/Nitrat Azotu	310,00	TL
Renk	310,00	TL
Serbest Kükürt (S)	310,00	TL
Toplam Sülfür	345,00	TL
SAR(Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum)	925,00	TL
Serbest Klor/ Aktif Klor/ Bağlı Klor/ Toplam Klor	310,00	TL
Sülfür	310,00	TL
Sülfid	310,00	TL
Sülfat	310,00	TL
Serbest Siyanür	345,00	TL
Toplam Siyanür	555,00	TL
Zayıf asitte Çözünebilen Siyanür(Wad Siyanür)	555,00	TL
Fosfat Fosforu	310,00	TL
Toplam Fosfor (Yakma Ön İşlemi Dahil)	745,00	TL
PAHs	2.820,00	TL
Pestisitler	2.820,00	TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	2.820,00	TL
Toplam Kjeldahl Azotu	600,00	TL
Organik Azot	820,00	TL
Toplam Azot	820,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	340,00	TL
AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	375,00	TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Yağ ve Gres	765,00	TL
-------------	--------	----

DENİZLERDE KURULAN BALIK ÇİFTLİKLERİ ANALİZLERİ

Su Kolonunda 7 noktada Numune Alma, 14 Analiz ve Taban Fiyat Dahil	40.270,00	TL
Su Kolonunda Referans Noktasında Tek Noktada Numune Alma ve 2 Analiz Fiyatı Dahil	4.585,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Analiz (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	2.925,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Referans Noktası Analizi (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	2.925,00	TL
Tanecik Boyut Analizi	120,00	TL

TOPRAK, SEDİMENT, KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	150,00	TL
Elektriksel İletkenlik	150,00	TL
Azot	810,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	1.605,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	465,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	310,00	TL
Krom (III), Krom (VI) (Her bir parametre için)	345,00	TL
PAH	2.925,00	TL
PCB /Aroklor	2.925,00	TL
Pestisitler	2.925,00	TL
Fenoller	2.925,00	TL
Organik Bileşikler (bu tabloda, analizi talep edilen gruplandırılmamış diğer organik bileşiklerin toplamı için geçerlidir)	2.925,00	TL
Siyanür, Tiyosiyanat (Her bir parametre için)	820,00	TL
Toplam Petrol Hidrokarbonları	2.805,00	TL
Toplam Organik Halojen (TOX)	385,00	TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	2.925,00	TL
Yağ-Gres	790,00	TL
Toprak Bünyesi	165,00	TL
Organik Madde	295,00	TL
Tanecik Boyut Analizi	120,00	TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

ARITMA ÇAMURU KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	150,00	TL
Elektriksel İletkenlik	150,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	465,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	310,00	TL
Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX)	375,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	340,00	TL
Azot	735,00	TL
C/N (Ayrıca TOK ve Azot ücreti alınmaz)	1.050,00	TL
DEHP (Diftalat(2-ethylhexyl))	765,00	TL
Kuru Madde (%), Nem (%)	250,00	TL
LAS (Lineer alkilbenzinsülfonat)	585,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	255,00	TL
NPE (Nonil fenol ile 1 ve 2 etoksi grubu olan nonil fenol etoksilatların toplamını içerir)	1.140,00	TL
PAH (Polisiklikaromatik hidrokarbon veya poliaromatik hidrokarbonların toplamı)	2.925,00	TL
PCBler (7 türdeş) (Atıkların karakterizasyonu metodunda geçen PCBler)	2.925,00	TL
Toprak Bünyesi	165,00	TL
Organik Madde	295,00	TL

ATIK KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Ek-2 Eluat hazırlama (numune başına olup nem fiyatı içindedir)	1.020,00	TL
pH	150,00	TL
Elektriksel İletkenlik	150,00	TL
Metaller (Parametre Başına)	310,00	TL
Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK)	295,00	TL
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	250,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	340,00	TL
Florür	310,00	TL
Klorür	310,00	TL
Sülfat	310,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	1.605,00	TL
PCB (Poliklorlubifeniller) (7 türdeş)	2.925,00	TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Fenol/Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	705,00	TL
Mineral yağ (C ₁₀ – C ₄₀)	2.020,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	255,00	TL
Isıl Değer (Kalori)	615,00	TL
Kül	360,00	TL
Uçucu Madde	360,00	TL

BİYOLOJİK ANALİZLER

Fekalkoliform	360,00	TL
Toplam koliform	360,00	TL
Entero virüsler	360,00	TL
Fekal Streptokok	360,00	TL
Protozoa Sayımı	360,00	TL
Salmonella	360,00	TL
Beggiota Bakterisi	360,00	TL
E coli	360,00	TL

TIBBİ ATIKLARIN STERİLİZASYONU TESTİ ANALİZİ

Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	600,00	TL
--	--------	----

YAKIT KAPSAMINDA ANALİZLER

Parametre	Katı Yakıt		Sıvı Yakıt	
Numune Hazırlama Ücreti	295,00	TL		
Toplam Nem	360,00	TL		
Kül	360,00	TL		
Uçucu Madde	360,00	TL		
Sabit Karbon	265,00	TL		
Toplam Kükürt	420,00	TL	420,00	TL
Yanar Kükürt	585,00	TL		
Isıl Değer (Kalori)	615,00	TL	585,00	TL
Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini Sadece ısıl değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplama kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir.)	2.130,00	TL		

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

AÇIKLAMALAR

1. Bu fiyat tarifesi 01.01.2023 tarihinden itibaren geçerlidir.
2. Fiyatlara KDV dâhil değildir.
3. Bu fiyat tarifesinde yer almayan parametreler için Bakanlıktan “görüş” alınmalıdır.
4. Emisyon ve imisyon ölçümlerinde, aynı parametre için, ölçüm yapılan tesisteki nokta ve kaynak sayısına göre aşağıdaki oranda aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir. (Emisyon ve İmisyon Ölçüm noktalarının sayıları ayrı ayrı değerlendirilir) (Örnek olarak 35 bacalık bir tesiste 32 bacada yanma gazı, 7 bacada da toz ölçülüyorsa indirim sadece 32 bacadaki yanma gazı toplam ücreti üzerinden yapılır, ancak toz parametresi toplam ücreti üzerinden herhangi bir indirim yapılmaz.)
 - Nokta ya da Kaynak Sayısı: ≥ 31 → ölçüm fiyatı üzerinden parametre özelinde % 15
5. Gürültü ölçümlerinde aşağıdaki nokta sayısı aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir:
 - Nokta Sayısı: 20-50 arası → Nokta ölçüm fiyatı üzerinden %15
 - Nokta Sayısı: > 50 → Nokta ölçüm fiyatı üzerinden %20
6. 10.10.2009 tarihli ve 27372 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği kapsamında alınan iç izleme numunelerinde ilk numune alımında analiz sonucunun uygun çıkmaması halinde, MELBES üzerinden işletme tarafından yapılan başvurunun laboratuvar tarafından güncellenmesi gerekmekte olup; analiz sonuç raporlarının ilgili mevzuat gereği sürelerde sıkıntı yaşanmaması adına, ücretin alınmaması gerekçesi ile bekletilmemesi ve işin tamamının yani üç numunede gerçekleştirilen analizlerin bitmesinin ardından, analiz ücretinin ilgili işletme tarafından ödenmesi beklenmelidir.
7. Gürültü ölçümlerinde, 1 noktada gündüz, akşam ve gece zaman dilimlerinde yapılacak ölçümler tek bir ölçüm olarak kabul edilir. Fiyatlandırmada, sadece aynı nokta için gündüz zaman diliminde ölçüm yapılırsa da, gündüz-akşam zaman diliminde 2 ölçüm yapılırsa da, gündüz-akşam-gece zaman diliminde olmak üzere 3 ölçüm yapılırsa da 1 nokta için tek zaman diliminde ölçüm yapılmış olarak değerlendirilir.

(1 noktada gündüz, akşam ve gece zaman diliminde yapılan ölçümün fiyatlandırması = sabit ücret + 1 nokta x “Nokta başı ücret” (TL) / nokta)
8. Gürültü ölçümlerinde sabit fiyatın dışındaki “Nokta başı ücret” hesaplamalarında; sadece gündüz ölçüm yapılması gerektiği durumlarda asgari fiyat tarifesindeki miktar olan 210 (İki yüz on) TL; aynı nokta için gündüz ve akşam ölçüm yapılması gerektiği durumlarda nokta başı ücret 230,00 (İki yüz otuz) TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 255 (İki yüz elli beş) TL olarak uygulanır.
9. Gürültü ölçümlerinde, gürültü kaynağı kapalıyken ve açıkken yapılan ölçüm, tek bir ölçüm olarak kabul edilir.
10. Yetkili laboratuvarların aralarında yaptığı Taşeron ve İş Birliği anlaşmalarında, Asgari Fiyat Tarifesinin uygulanması zorunlu olup, analiz kapsamında yapılacak taşeron/işbirliği için, asgari fiyat tarifesi üzerinden en fazla % 20 oranında indirim uygulaması yapılabilir. Laboratuvar, yapmış olduğu ölçüm ve analizlere ait faturaları taşeron/işbirliği hizmeti verdiği yetkili laboratuvara kesmek zorundadır. Ödemelere ilişkin belgelerin, Ölçüm /Analiz Raporu ekinde sunulması zorunludur.
11. Sanayi Odalarına, Mühendis Odalarına ve Organize Sanayi Bölgelerine bağlı laboratuvarlar da Asgari Fiyat Tarifesi kapsamında çalışırlar.

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

12. Laboratuvar, yapmış olduğu ölçüm ve analizlere ait faturaları, ölçüm ve analiz hizmeti verdiği tesise kesmek zorundadır. Yetkili laboratuvarlar, kamu kurumlarına verdikleri ölçüm ve analiz hizmeti kapsamında alacakları ödemeye ilişkin dekontları, rapor tesliminden sonra sunabilirler. Laboratuvar, Kamu İhale Kanunu kapsamında gerçekleştirdiği işlerle ilgili olan ölçüm ve analizlere ait faturaları, yüklenici firmalara kesebilir analiz raporlarını ise ilgili kamu kurumuna gönderebilirler.
13. Laboratuvar, yapmış olduğu tüm ölçüm ve analizlere ait tahsilatı bankacılık sistemi aracılığıyla gerçekleştirir. Laboratuvar, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontları, Ölçüm /Analiz Raporu ekinde, ilgili birime sunar. Laboratuvar, yaptığı numune alma, ölçüm ve analiz bedelinin tahsilini, Bakanlığa bildirdiği kendisine ait IBAN numaraları üzerinden yürütür. Kullanılan IBAN numaralarında değişiklik olması halinde de Bakanlık bilgilendirilir.
14. Denetim yetkisine sahip yetkili mercilerce alınan denetim numunelerinin, ilgili birime sunulan Ölçüm /Analiz Raporu ekinde, ölçüm ve analizlere ait teklif, fatura ve ödemeye ilişkin dekontların sunulması zorunluluğu aranmaz; ancak söz konusu belgeler, daha sonra, analizi yapan laboratuvar tarafından ilgili birime sunulur.
15. Emisyon, İmisyon, SEÖS, Gürültü, ölçüm ve analizlerinde, fatura ve banka dekontu açıklama kısmına, ölçüme ait Emisyon Ölçüm Paneli kayıt numarası da girilir.
16. Asgari Fiyat Tarifesine uyulmadığının tespiti halinde: Tesiste yapılan ölçüm ve analizlere ait rapor geçersiz sayılır, yetkili çevre laboratuvarına Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Yönetmeliği hükümlerine göre ceza uygulanır. İlgili tesise ise 2872 Sayılı Çevre Kanununun ilgili hükümlerine göre işlem uygulanır. Bu durumda Bakanlık tarafından ya da Bakanlığın belirleyeceği bir başka yetkili laboratuvar tarafından ölçüm ve analizler yenilenir. Ölçüm ve analizlerin bu gerekçe ile yenilenmesi durumunda, ölçüm ve analiz masrafları ilgili tesis tarafından karşılanır.
17. Yüzen Madde gibi görsel metotlar Asgari Fiyat Tarifesine tabi değildir.
18. Su ve Atık su kapsamında yapılacak metal analizlerinde ilgili tablosunda "Toplam Metal" olarak belirtilen metal analizleri için "Metal Analizleri İçin Ön İşlem" ücreti alınacaktır.
19. 2023 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi yayımlanmadan önce MELBES üzerinden talep edilen; ancak başvurularda yer alan "Planlanan Başlangıç Tarihi" 2023 Yılı olan tüm işlerde 2023 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi geçerli olacaktır. Bu işlerle ilgili fiyat güncellemesi MELBES tarafından otomatik olarak yapılacaktır.
20. Ölçüm bedelinin belirlenmesinden sonra parametre ilavesinin gerekli olduğu durumlarda, MELBES, mevcut talebin fiyatlandırmasının yapıldığı yıla ait asgari fiyat tarifesi üzerinden hesaplama yapacaktır.
21. Numune alma ücreti, işletmeye her numune alımına gidildiğinde uygulanacaktır.(24 saatlik kompozit numune alımında tek numune alma ücreti yansıtılacaktır.)
22. Atık su Arıtma Tesislerinin giriş ve çıkış numunelerinin alınması gerektiğinde aynı işletme için tek numune alma taban fiyatı alınacak olup, numune alma ücreti ayrı ayrı alınacaktır.
23. Numune alma tablosunda yer alan her bir kapsamdaki numune alma faaliyeti için taban fiyat uygulanacaktır.
24. Balık Çiftlikleri Kapsamında, 28 Ekim 2020 ve 31288 sayılı Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği ve 25.02.2021 tarihli Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Uygulama Genelgesi çerçevesinde, numune alma ve analiz sayıları dikkate alınarak asgari fiyat bedelleri belirlenmiştir.
25. SEÖS Kapsamında yapılan ölçümlerde, bir bacada parametrelerin bir kısmında KGS-2, bir kısmında da YGT ölçümlerinin yapılması durumunda, KGS-2 taban fiyatı uygulanır.

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2023 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

26. Farklı illerde yer alan laboratuvarla tesis arasındaki mesafede km başına, gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 4,50 TL ulaşım bedeli, MELBES Sistemi üzerinden, ölçüm ve analiz ücretlerine yansıtılacaktır. Başvuru kapsamında İmisyon ölçümleriyle ilgili, Çöken Toz, Aylık PM10 ve Pasif Örneklemenin olması durumunda yol ücreti, 3 ile çarpılarak hesaplanacaktır.
27. Denetim kapsamında alınan numunelerde aynı gün içinde gidilen tesislere ait ulaşım bedeli, gidilen tesis sayısına bölünerek ilgili tesislere yansıtılacaktır.
28. Bu Asgari Fiyat tarifesine göre güncelleme gerektiren hususlar çerçevesinde Sistem üzerinden otomatik olarak yapılacak fiyat güncellemelerine, tesislerin ve laboratuvarların uyması zorunludur.