

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA / ÖRNEKLEME/ÖLÇÜM VE ANALİZ

Taban Fiyat	5.790,00	TL/İşletme
Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Numune Alma (VOC's)	1.860,00	TL/kaynak
Florür Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
Klorür Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
Metal Örneklemesi	3.080,00	TL/kaynak
PAH's Örneklemesi	15.330,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Örneklemesi (PCB's v.b)	15.330,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Örneklemesi	17.265,00	TL/kaynak
Formaldehit Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
NH ₃ Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
H ₂ SO ₄ / SO ₃ Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
HNO ₃ Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
Siyanür Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
H ₂ S Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
Krom ⁶⁺ Örneklemesi	2.680,00	TL/kaynak
Yanma Gazları (SO ₂ , CO, O ₂ , NO _x , CO ₂) Ölçümü	2.410,00	TL/kaynak
İslilik Ölçümü	445,00	TL/kaynak
Toz Ölçümü	4.160,00	TL/kaynak
VOC Analizi	6.380,00	TL/kaynak
Toplam Organik Karbon (Portatif FID ile) Ölçümü	8.230,00	TL/kaynak
Florür Analizi	2.010,00	TL/kaynak
Klorür Analizi	2.010,00	TL/kaynak
Metal Analizi	8.795,00	TL/kaynak
PAH's Analizi	10.405,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Analiz (PCB's v.b)	10.405,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Analizi	31.970,00	TL/kaynak
Formaldehit Analizi	1.610,00	TL/kaynak
NH ₃ Analizi	1.460,00	TL/kaynak
H ₂ SO ₄ /SO ₃ Analizi	1.250,00	TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Analizi	1.250,00	TL/kaynak
HNO ₃ Analizi	1.250,00	TL/kaynak
Siyanür Analizi	1.575,00	TL/kaynak
H ₂ S Analizi	1.515,00	TL/kaynak
Krom ⁶⁺ Analizi	1.250,00	TL/kaynak
Depo Gazı Ölçümleri (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂ ve H ₂ emisyonları)	6.720,00	TL/kaynak
Hız	895,00	TL/kaynak
Su Buharı (Nem)	895,00	TL/kaynak

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

KOKU KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

Taban Fiyat	5.790,00	TL/kaynak
Koku	7.640,00	TL/kaynak

İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Taban Fiyat	5.790,00	TL/işletme
Çevre Havaında PM ₁₀ Örnekleme ve Tayin	4.605,00	TL/kaynak
Çevre Havaında PM ₁₀ Örnekleme ve Tayini (Ek-2 kapsamında)	41.895,00	TL/nokta
Çöken Toz (Aylık)	4.150,00	TL/nokta
PM ₁₀ 'da Metal Analizi	3.390,00	TL/kaynak
Çöken Tozda Metal Analizi	2.875,00	TL/kaynak
Pasif Örnekleme, NO _x , SO ₂	1.220,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme, HF, H ₂ S, NH ₃	2.060,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme VOC's	4.160,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme, Aldehit	2.370,00	TL/tüp
Pasif Örnekleme BTEX	2.970,00	TL/tüp
Aktif Örnekleme VOC's	4.160,00	TL/kaynak
Merkaptan Tayini	2.060,00	TL/İşletme
SO ₂ (Otomatik Analizör)	2.125,00	TL/gün-nokta
CO (Otomatik Analizör)	2.125,00	TL/gün-nokta
NO (Otomatik Analizör)	2.125,00	TL/gün-nokta
O ₃ (Otomatik Analizör)	2.125,00	TL/gün-nokta
PM ₁₀ (Otomatik Analizör)	2.125,00	TL/gün-nokta
Çöken Toz İçin Hava Kalitesi Modellemesi	6.600,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	13.335,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	13.335,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 arası baca)	15.650,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi > 40 baca	17.770,00	TL/İşletme

SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

A) KGS2 (İkinci Seviye Kalite Güvence Sistemi) Süresince Yapılacak Ölçümler		
1) Taban Fiyat	61.995,00	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)	8.670,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	8.670,00	TL
2.3 Azot Oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	8.670,00	TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	8.670,00	TL
2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	8.670,00	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)	13.430,00	TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi ve Tayini (ISO 15713)	13.430,00	TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	13.430,00	TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	13.430,00	TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	13.430,00	TL
3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	13.430,00	TL
3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	13.430,00	TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	13.430,00	TL
B) YGT (Yıllık Geçerlilik Testi) Süresince Yapılacak Ölçümler		
1) Taban Fiyat	47.805,00	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 Debinin Ölçülmesi (TS ISO 10780)	4.145,00	TL
2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	4.145,00	TL
2.3 Azot oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	4.145,00	TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	4.145,00	TL
2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	4.145,00	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)	6.625,00	TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi Ve Tayini (ISO 15713)	6.625,00	TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	6.625,00	TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	6.625,00	TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	6.625,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	6.625,00	TL
3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	6.625,00	TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	6.625,00	TL

GÜRÜLTÜ KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Tesis, İşyeri, Atölye	6.740,00	TL	+	420,00	TL/nokta
Eğlence Yerleri	9.030,00	TL	+	420,00	TL/nokta
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini – Mühendislik Metodu	11.830,00	TL	+	420,00	TL/nokta
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini	11.830,00	TL	+	420,00	TL/nokta
Yapı Akustiği- Yapıların Akustik Performansının Elemanların Performansından Hesaplanması İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesi	16.685,00	TL	+	420,00	TL/nokta
Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	20.860,00	TL			
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği, Madde 15 (1), (2) ve (4) kapsamında)	6.955,00	TL			
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği, Madde 15 (3) kapsamında)	5.100,00	TL			

NUMUNE ALMA

Numune Alma Taban Fiyat/İşletme	2.520,00	TL
Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	1.305,00	TL
Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	1.690,00	TL
Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	2.290,00	TL
Atık Yağdan Numune Alma	1.155,00	TL
İzolasyon Sıvılarından Numune Alma	1.460,00	TL
Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	1.305,00	TL
Topraktan Numune Alma (kompozit numune)	1.515,00	TL
Sediment Numunesi Alma/Dip Çökelti Numune Alma	1.425,00	TL
Sterilizatörden Biyolojik İndikatör Alma (her sterilizasyon yükü için)	920,00	TL

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

ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER/Numune Alma Tutanağında Yerinde Ölçülen Parametreler için Toplam Fiyat (pH, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık)	800,00	TL
Debi ölçümü (m3/gün)	920,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Seki Diski	180,00	TL
GRAVİMETRİK ANALİZLER(Askıda Katı Madde, Toplam Katı Madde, Toplam Çözünmüş Madde, Uçucu Askıda Katı Madde vb,) (Her bir parametre için)	475,00	TL
Çökebilir Katı Madde	240,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	865,00	TL
Metaller (Her bir parametre için, Fosfor İçinde geçerlidir)	620,00	TL
Alkalinite	620,00	TL
Amonyak/Amonyak Azotu (Distilasyon dâhil)	1.190,00	TL
Bulanıklık Analizi	270,00	TL
Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ5)	980,00	TL
Balık Biyodenyi (ZSF) (Atık su için)	1.155,00	TL
Balık Biyodenyi (ZSF) (Deniz Suyu için)	3.835,00	TL
Deterjan, Yüzey Aktif Madde, Sürfaktanlar	1.135,00	TL
Fenol / Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	1.395,00	TL
Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (GC, HPLC ön işlem dahil)	6.380,00	TL
Florür/Floridler (Distilasyon dâhil)	625,00	TL
Hidrokarbonlar (Gravimetrik Metot)	1.900,00	TL
Hidrokarbonlar (GC /FID Metodu) (SKHKY- Tablo 11.2)	3.835,00	TL
Ham petrol ve petrol türevleri, Mineral yağlar ve türevleri, Katran ve Petrol Kökenli Yağlar (GC /FID Metodu)	3.835,00	TL
Hidrazin	620,00	TL
Klorür	620,00	TL
Klorofil –a	865,00	TL
Krom 6+	620,00	TL
Katyonlar (Na, K, Ca, Mg, vb) (Her bir parametre için)	620,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	1.155,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (Yüksek klorürlü sularda: Örn: TS 2789 Ek A vb. Metotlara göre)	1.395,00	TL
Nitrit/Nitrit Azotu	620,00	TL
Nitrat/Nitrat Azotu	620,00	TL
Renk	620,00	TL
Serbest Kükürt (S)	620,00	TL
Toplam Sülfür	680,00	TL
SAR(Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum)	1.830,00	TL
Serbest Klor/ Aktif Klor/ Bağlı Klor/ Toplam Klor	620,00	TL
Sülfür	620,00	TL
Sülfid	620,00	TL
Sülfat	620,00	TL
Serbest Siyanür	680,00	TL
Toplam Siyanür	1.100,00	TL
Zayıf asitte Çözünebilen Siyanür(Wad Siyanür)	1.100,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Fosfat Fosforu	620,00	TL
Toplam Fosfor (Yakma Ön İşlemi Dahil)	1.475,00	TL
PAHs	5.585,00	TL
Pestisitler	5.585,00	TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	5.585,00	TL
Toplam Kjeldahl Azotu	1.190,00	TL
Organik Azot	1.625,00	TL
Toplam Azot	1.625,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	675,00	TL
AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	745,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	3.175,00	TL
Yağ ve Gres	1.515,00	TL

DENİZLERDE KURULAN BALIK ÇİFTLİKLERİ ANALİZLERİ

Su Kolonunda 7 noktada Numune Alma, 14 Analiz ve Taban Fiyat Dahil	79.770,00	TL
Su Kolonunda Referans Noktasında Tek Noktada Numune Alma ve 2 Analiz Fiyatı Dahil	9.080,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Analiz (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	5.790,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Referans Noktası Analizi (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	5.790,00	TL
Tanecik Boyut Analizi	240,00	TL

TOPRAK, SEDİMENT, KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	300,00	TL
Elektriksel İletkenlik	300,00	TL
Azot	1.610,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	3.175,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	920,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	620,00	TL
Krom (III), Krom (VI) (Her bir parametre için)	680,00	TL
PAH	5.790,00	TL
PCB /Aroklor	5.790,00	TL
Pestisitler	5.790,00	TL
Fenoller	5.790,00	TL
Organik Bileşikler (bu tabloda, analizi talep edilen gruplandırılmamış diğer organik bileşiklerin toplamı için geçerlidir)	5.790,00	TL
Siyanür, Tiyosiyanat (Her bir parametre için)	1.625,00	TL
Toplam Petrol Hidrokarbonları	5.555,00	TL
Toplam Organik Halojen (TOX)	760,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	5.790,00	TL
Yağ-Gres	1.570,00	TL
Toprak Bünyesi	325,00	TL
Organik Madde	585,00	TL
Tanecik Boyut Analizi	240,00	TL

ARITMA ÇAMURU KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	300,00	TL
Elektriksel İletkenlik	300,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	920,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	620,00	TL
Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX)	745,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	675,00	TL
Azot	1.460,00	TL
C/N (Ayrıca TOK ve Azot ücreti alınmaz)	2.085,00	TL
DEHP (Diftalat(2-ethylhexyl))	1.515,00	TL
Kuru Madde (%), Nem (%)	500,00	TL
LAS (Lineer alkilbenzinsülfonat)	1.155,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	505,00	TL
NPE (Nonil fenol ile 1 ve 2 etoksi grubu olan nonil fenol etoksilatların toplamını içerir)	2.260,00	TL
PAH (Polisiklikaromatik hidrokarbon veya poliaromatik hidrokarbonların toplamı)	5.790,00	TL
PCBler (7 türdeş) (Atıkların karakterizasyonu metodunda geçen PCBler)	5.790,00	TL
Toprak Bünyesi	325,00	TL
Organik Madde	585,00	TL

ATIK KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Ek-2 Eluat hazırlama (numune başına olup nem fiyatı içindedir)	2.020,00	TL
pH	300,00	TL
Elektriksel İletkenlik	300,00	TL
Metaller (Parametre Başına)	620,00	TL
Çözünmüş Organik Karbon (ÇOK)	585,00	TL
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	500,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	675,00	TL
Florür	620,00	TL
Klorür	620,00	TL
Sülfat	620,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	3.175,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

PCB (Poliklorlubifeniller) (7 türdeş)	5.790,00	TL
Fenol/Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	1.395,00	TL
Mineral yağ (C10 – C40)	4.000,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	505,00	TL
Isıl Değer (Kalori)	1.220,00	TL
Kül	715,00	TL
Uçucu Madde	715,00	TL

BİYOLOJİK ANALİZLER

Fekal koliform	715,00	TL
Toplam koliform	715,00	TL
Entero virüsler	715,00	TL
Fekal Streptokok	715,00	TL
Protozoa Sayımı	715,00	TL
Salmonella	715,00	TL
Beggiota Bakterisi	715,00	TL
E coli	715,00	TL

TIBBİ ATIKLARIN STERİLİZASYONU TESTİ ANALİZİ

Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	1.190,00	TL
--	----------	----

YAKIT KAPSAMINDA ANALİZLER

Parametre	Katı Yakıt		Sıvı Yakıt	
Numune Hazırlama Ücreti	585,00	TL		
Toplam Nem	715,00	TL		
Kül	715,00	TL		
Uçucu Madde	715,00	TL		
Sabit Karbon	525,00	TL		
Toplam Kükürt	830,00	TL	830,00	TL
Yanar Kükürt	1.155,00	TL		
Isıl Değer (Kalori)	1.220,00	TL	1.155,00	TL
Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini Sadece ısıl değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir.)	4.225,00	TL		

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

AÇIKLAMALAR

1. Bu fiyat tarifesi 01.01.2024 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: $\geq 31 \rightarrow$ ölçüm fiyatı üzerinden parametre özelinde % 15
5. Gürültü ölçümlerinde aşağıdaki nokta sayısı aralığına uygun gelen indirimler yapılabilir:
 - Nokta Sayısı: 20-50 arası \rightarrow Nokta ölçüm fiyatı üzerinden %15
 - Nokta Sayısı: $> 50 \rightarrow$ 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 yapılsa da, gündüz-akşam zaman diliminde 2 ölçüm yapılsa da, gündüz-akşam-gece zaman diliminde olmak üzere 3 ölçüm yapılsa 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 420 (Dörtüzyirmi) TL; aynı nokta için gündüz ve akşam ölçüm yapılması gerektiği durumlarda nokta başı ücret 460 (Dörtüzyaltmış) TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 510 (Beşyüzon) 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.
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.

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2024 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ

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 Atıksu kapsamında yapılacak metal analizlerinde ilgili tablosunda sadece "Toplam Metal" olarak belirtilen metal analizleri için "Metal Analizleri İçin Ön İşlem" ücreti alınacaktır.
19. Ocak 2024 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi yayımlanmadan önce MELBES üzerinden talep edilen; ancak başvurularda yer alan "Planlanan Başlangıç Tarihi" Ocak 2024 Yılı olan tüm işlerde Ocak 2024 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 taban fiyatı, işletmeye her numune alınmasına gidildiğinde uygulanacaktır. (24 saatlik kompozit numune alımında tek taban fiyat uygulanacaktır)
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.
26. Farklı illerde yer alan laboratuvarla tesis arasındaki mesafede km başına, gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 7,00 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 aynı ilde gidilen tesislere ait ulaşım bedeli, gidilen tesis sayısına bölünerek ilgili tesislere yansıtılacaktır.
28. SKKY Tablo 11.2: Petrol Sanayii (Petrol Dolu Tesisleri ve Benzerleri) 'nde yer alan Hidrokarbonlar analizi sınır değeri (6 mg/L) nedeniyle GC/FID Metodu ile yapılmalıdır. Bu nedenle analiz fiyatı ayrıca belirtilmiştir.
29. Su, Atık Su, Göl/Gölet, Deniz Suyu vb. kapsamında numune alma tutanağında yerinde ölçülmesi zorunlu olan parametreler (pH, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık) için ilgili satırda belirtilen fiyat, toplam fiyattır. Bu parametreler, tek bir başlık altında tesis başvurusuna otomatik olarak eklenecek olup, ilgili tabloda olsa dahi ayrıca seçilmeyecektir.
30. Bu Asgari Fiyat tarifesine göre güncelleme gerektiren hususlar çerçevesinde Sistem üzerinden otomatik olarak yapılacak fiyat güncellemelerine, tesislerin ve laboratuvarların uyması zorunludur.