

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA / ÖRNEKLEME/ÖLÇÜM VE ANALİZ

Taban Fiyat	1500,00 TL/İşletme
Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Numune Alma (VOC's)	480,00 TL/kaynak
Florür Örnekleme	690,00 TL/kaynak
Klorür Örnekleme	690,00 TL/kaynak
Metal Örnekleme	795,00 TL/kaynak
PAH's Örnekleme	3968,00 TL/kaynak
Yarı Uçucularda Örnekleme (PCB's v.b)	3968,00 TL/kaynak
PCDD/PCDF's Örnekleme	4470,00 TL/kaynak
Formaldehit Örnekleme	690,00 TL/kaynak
NH ₃ Örnekleme	690,00 TL/kaynak
H ₂ SO ₄ / SO ₃ Örnekleme	690,00 TL/kaynak
HNO ₃ Örnekleme	690,00 TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Örnekleme	690,00 TL/kaynak
Siyanür Örnekleme	690,00 TL/kaynak
H ₂ S Örnekleme	690,00 TL/kaynak
Krom ⁶⁺ Örnekleme	690,00 TL/kaynak
Yanma Gazları (SO ₂ , CO, O ₂ , NO _x , CO ₂) Ölçümü	623,00 TL/kaynak
İslilik Ölçümü	113,00 TL/kaynak
Toz Ölçümü	1080,00 TL/kaynak
VOC Analizi	1650,00 TL/kaynak
Toplam Organik Karbon (Portatif FID ile) Ölçümü	2130,00 TL/kaynak
Florür Analizi	518,00 TL/kaynak
Klorür Analizi	518,00 TL/kaynak
Metal Analizi	2280,00 TL/kaynak
PAH's Analizi	2693,00 TL/kaynak
Yarı Uçucularda Analiz (PCB's v.b)	2693,00 TL/kaynak
PCDD/PCDF's Analizi	8280,00 TL/kaynak
Formaldehit Analizi	413,00 TL/kaynak
NH ₃ Analizi	375,00 TL/kaynak
H ₂ SO ₄ /SO ₃ Analizi	323,00 TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Analizi	323,00 TL/kaynak
HNO ₃ Analizi	323,00 TL/kaynak
Siyanür Analizi	405,00 TL/kaynak
H ₂ S Analizi	390,00 TL/kaynak
Krom ⁶⁺ Analizi	323,00 TL/kaynak
Depo Gazı Ölçümleri (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂ ve H ₂ emisyonları)	1740,00 TL/kaynak
Koku	1980,00 TL/kaynak
Hız	150,00 TL/kaynak
Su Buharı (Nem)	150,00 TL/kaynak

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Çevre Havasında PM 10 Örnekleme ve Tayin	1193,00 TL/kaynak
Çevre Havasında PM 10 Örnekleme ve Tayini (Ek-2 kapsamında)	10845,00 TL/nokta
Çöken Toz (Aylık)	1073,00 TL/nokta
PM 10'da Metal Analizi	878,00 TL/kaynak
Çöken Tozda Metal Analizi	743,00 TL/kaynak
Pasif Örnekleme, NO _x , SO ₂	315,00 TL/tüp
Pasif Örnekleme, HF, H ₂ S, NH ₃	534,00 TL/tüp
Pasif Örnekleme VOC's	1076,00 TL/tüp
Pasif Örnekleme, Aldehit	613,00 TL/tüp
Pasif Örnekleme BTEX	770,00 TL/tüp
Aktif Örnekleme VOC's	1076,00 TL/kaynak
Merkaptan Tayini	534,00 TL/İşletme
SO ₂ (Otomatik Analizör)	548,00 TL/gün-nokta
CO (Otomatik Analizör)	548,00 TL/gün-nokta
NO (Otomatik Analizör)	548,00 TL/gün-nokta
O ₃ (Otomatik Analizör)	548,00 TL/gün-nokta
PM 10 (Otomatik Analizör)	548,00 TL/gün-nokta
Çöken Toz İçin Hava Kalitesi Modellemesi	1710,00 TL/İşletme
Hava Kalitesi modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	3450,00 TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	3450,00 TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 arası baca)	4050,00 TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi > 40 baca	4598,00 TL/İşletme

SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ KAPSAMINDA
ÖLÇÜM VE ANALİZLER

A) KGS2 Süresince yapılacak ölçümler (Kalite Güvence Seviyesi 2)	
1-)Taban Fiyat	16050,00 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)	2243,00 TL
2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	2243,00 TL
2.3 Azot Oksitlerin (NO _x) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	2243,00 TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kıızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	2243,00 TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	2243,00 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)	3480,00 TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi ve Tayini (ISO 15713)	3480,00 TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	3480,00 TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	3480,00 TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	3480,00 TL
3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	3480,00 TL
3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	3480,00 TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	3480,00 TL
B) YGT Süresince Yapılacak Ölçümler (Yıllık Geçerlik Testi)	
1-)Taban Fiyat	12375,00 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)	1073,00 TL
2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	1073,00 TL
2.3 Azot oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	1073,00 TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kıızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	1073,00 TL
2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	1073,00 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)	1718,00 TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi Ve Tayini (ISO 15713)	1718,00 TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	1718,00 TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	1718,00 TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	1718,00 TL
3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	1718,00 TL
3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	1718,00 TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	1718,00 TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

GÜRÜLTÜ KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Tesis, İşyeri, Atölye	1748,00 TL + 105,00 TL/nokta
Eğlence Yerleri	2340,00 TL + 105,00 TL/nokta
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini – Mühendislik Metodu	3060,00 TL + 105,00 TL/nokta
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini	3060,00 TL + 105,00 TL/nokta
Yapı Akustiği- Yapıların Akustik Performansının Elemanların Performansından Hesaplanması İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesi	4320,00 TL + 105,00 TL/nokta
Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	5400,00 TL
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 (a) ve (b) kapsamında)	1800,00 TL
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 (c) kapsamında)	1320,00 TL

NUMUNE ALMA

Numune Alma Taban Fiyat/İşletme	650,00 TL
Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	338,00 TL
Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	435,00 TL
Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	593,00 TL
Atık Yağdan Numune Alma	300,00 TL
İzolasyon Sıvılarından Numune Alma	375,00 TL
Arıtma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	338,00 TL
Topraktan Numune Alma (kompozit numune)	390,00 TL
Sediment Numunesi Alma/Dip Çökelti Numune Alma	375,00 TL
Sterilizatörden Biyolojik İndikatör Alma (her sterilizasyon yükü için)	240,00 TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

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)	68,00 TL
Debi ölçümü (m ³ /gün)	240,00 TL
Seki Diski	45,00 TL
GRAVİMETRİK ANALİZLER(Askıda Katı Madde, Toplam Katı Madde, Toplam Çözünmüş Madde, Uçucu Askıda Katı Madde vb.) (Her bir parametre için)	128,00 TL
Çökebilir Katı Madde	60,00 TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	225,00 TL
Metaller (Her bir parametre için)	158,00 TL
Alkalinite	158,00 TL
Amonyak/Amonyak Azotu (Distilasyon dâhil)	308,00 TL
Bulanıklık Analizi	68,00 TL
Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ ₅)	255,00 TL
Balık Biyodeneyi (ZSF) (Atık su için)	300,00 TL
Balık Biyodeneyi (ZSF) (Deniz Suyu için)	990,00 TL
Deterjan, Yüzey Aktif Madde, Surfaktanlar	293,00 TL
Fenol / Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	360,00 TL
Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (GC, HPLC ön işlem dahil)	1650,00 TL
Florür/Floridler (Distilasyon dâhil)	165,00 TL
Hidrokarbonlar (Gravimetrik Metot)	495,00 TL
Ham petrol ve petrol türevleri, Mineral yağlar ve türevleri,Katran ve Petrol Kökenli Yağlar (GC /FID ile)	990,00 TL
Hidrazin	158,00 TL
Klorür	158,00 TL
Klorofil –a	225,00 TL
Krom ⁶⁺	158,00 TL
Kasyonlar (Na, K, Ca, Mg, vb) (Her bir parametre için)	158,00 TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	300,00 TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (Yüksek klorürlü sularda: Örn: TS 2789 Ek A vb. Metotlara göre)	360,00 TL
Nitrit/Nitrit Azotu	158,00 TL
Nitrat/Nitrat Azotu	158,00 TL
Renk	158,00 TL
Serbest Kükürt (S)	158,00 TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Toplam Sülfür	180,00 TL
SAR(Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum)	473,00 TL
Serbest Klor/ Aktif Klor/ Bağlı Klor/ Toplam Klor	158,00 TL
Sülfür	158,00 TL
Sülfid	158,00 TL
Sülfat	158,00 TL
Serbest Siyanür	180,00 TL
Toplam Siyanür	285,00 TL
Zayıf asitte Çözünebilen Siyanür(Wad Siyanür)	285,00 TL
Fosfat Fosforu	158,00 TL
Toplam Fosfor	188,00 TL
PAHs	1448,00 TL
Pestisitler	1448,00 TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	1448,00 TL
Toplam Kjeldahl Azotu	308,00 TL
Organik Azot	420,00 TL
Toplam Azot	420,00 TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	173,00 TL
AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	195,00 TL
Yağ ve Gres	390,00 TL

DENİZLERDE KURULAN BALIK ÇİFTLİKLERİ ANALİZLERİ

Su Kolonunda 7 noktada Numune Alma, 14 Analiz ve Taban Fiyat Dahil	20650,00 TL
Su Kolonunda Referans Noktasında Tek Noktada Numune Alma ve 2 Analiz Fiyatı Dahil	2350,00 TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Analiz (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	1500,00 TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Referans Noktası Analizi (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	1500,00 TL

TOPRAK, SEDİMENT, KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	75,00 TL
Elektriksel İletkenlik	75,00 TL
Azot	413,00 TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	825,00 TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	240,00 TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	158,00 TL
Krom (III), Krom (VI) (Her bir parametre için)	180,00 TL
PAH	1500,00 TL
PCB /Aroklor	1500,00 TL
Pestisitler	1500,00 TL
Siyanür, Tiyosiyanat (Her bir parametre için)	420,00 TL
Toplam Petrol Hidrokarbonları	1440,00 TL
Toplam Organik Halojen (TOX)	195,00 TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	1500,00 TL
Yağ-Gres	405,00 TL
Toprak Bünyesi	83,00 TL
Organik Madde	150,00 TL

ARITMA ÇAMURU KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	75,00 TL
Elektriksel İletkenlik	75,00 TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	240,00 TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	158,00 TL
Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX)	195,00 TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	173,00 TL
Azot	375,00 TL
C/N (Ayrıca TOK ve Azot ücreti alınmaz)	540,00 TL
DEHP (Diftalat(2-ethylhexyl))	390,00 TL
Kuru Madde (%), Nem (%)	128,00 TL
LAS (Lineer alkilbenzinsülfonat)	300,00 TL
LOI (Yanma kaybı)	128,00 TL
NPE (Nonil fenol ile 1 ve 2 etoksi grubu olan nonil fenol etoksilatların toplamını içerir)	585,00 TL
PAH (Polisiklikaromatik hidrokarbon veya poliaromatik hidrokarbonların toplamı)	1500,00 TL
PCBler (7 türdeş) (Atıkların karakterizasyonu metoduunda geçen PCBler)	1500,00 TL
Toprak Bünyesi	83,00 TL
Organik Madde	150,00 TL

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

ATIK KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Ek-2 Eluat hazırlama (numune başına olup nem fiyatı içindedir)	525,00 TL
pH	75,00 TL
Elektriksel İletkenlik	75,00 TL
Metaller (Parametre Başına)	158,00 TL
Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK)	150,00 TL
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	128,00 TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	173,00 TL
Florür	158,00 TL
Klorür	158,00 TL
Sülfat	158,00 TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	825,00 TL
PCB (Poliklorlubifeniller) (7 türdeş)	1500,00 TL
Fenol/Fenol İndeksi	353,00 TL
Mineral yağ (C ₁₀ – C ₄₀)	1035,00 TL
LOI (Yanma kaybı)	128,00 TL
Isıl Değer (Kalori)	315,00 TL
Kül	188,00 TL
Uçucu Madde	188,00 TL
Nem (%)(Ayrıca istenmesi halinde alınacak ücret)	128,00 TL

BİYOLOJİK ANALİZLER

Fekalkoliform	188,00 TL
Toplam koliform	188,00 TL
Entero virüsler	188,00 TL
Fekal Streptokok	188,00 TL
Protozoa Sayımı	188,00 TL
Salmonella	188,00 TL
Beggiota Bakterisi	188,00 TL
E coli	188,00 TL

TIBBİ ATIKLARIN STERİLİZASYONU TESTİ ANALİZİ

Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	308,00 TL
--	-----------

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

YAKIT KAPSAMINDA ANALİZLER

Parametre	Katı Yakıt	Sıvı Yakıt
Numune Hazırlama Ücreti	150,00 TL	-
Toplam Nem	188,00 TL	-
Kül	188,00 TL	-
Uçucu Madde	188,00 TL	-
Sabit Karbon	135,00 TL	-
Toplam Kükürt	218,00 TL	210,00 TL
Yanar Kükürt	300,00 TL	-
Isıl Değer (Kalori)	315,00 TL	300,00 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.)	1095,00 TL	-

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ

AÇIKLAMALAR

1. Bu fiyat tarifesi 01.01.2022 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 95 (Doksanbeş) TL; aynı nokta için gündüz ve akşam ölçüm yapılması gerektiği durumlarda nokta başı ücret 110,00 (Yüzon) TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 120,00 (Yüzyirmi) 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.

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ

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.
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. 2022 Yılı Asgari Fiyat Tarifesi yayımlanmadan önce MELBES üzerinden talep edilen; ancak başvurularda yer alan “Planlanan Başlangıç Tarihi” 2022 Yılı olan tüm işlerde 2022 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.
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.

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ

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.

Yayın Tarihi:01.01.2022

