

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

EMİSYON KAPSAMINDA NUMUNE ALMA / ÖRNEKLEME/ÖLÇÜM VE ANALİZ

Taban Fiyat	1.950,00	TL/İşletme
Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Numune Alma (VOC's)	625,00	TL/kaynak
Florür Örnekleme	900,00	TL/kaynak
Klorür Örnekleme	900,00	TL/kaynak
Metal Örnekleme	1.035,00	TL/kaynak
PAH's Örnekleme	5.160,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Örnekleme (PCB's v.b)	5.160,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Örnekleme	5.810,00	TL/kaynak
Formaldehit Örnekleme	900,00	TL/kaynak
NH ₃ Örnekleme	900,00	TL/kaynak
H ₂ SO ₄ / SO ₃ Örnekleme	900,00	TL/kaynak
HNO ₃ Örnekleme	900,00	TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Örnekleme	900,00	TL/kaynak
Siyanür Örnekleme	900,00	TL/kaynak
H ₂ S Örnekleme	900,00	TL/kaynak
Krom 6+ Örnekleme	900,00	TL/kaynak
Yanma Gazları (SO ₂ , CO, O ₂ , NO _x , CO ₂ ,) Ölçümü	810,00	TL/kaynak
İslilik Ölçümü	150,00	TL/kaynak
Toz Ölçümü	1.400,00	TL/kaynak
VOC Analizi	2.145,00	TL/kaynak
Toplam Organik Karbon (Portatif FID ile) Ölçümü	2.770,00	TL/kaynak
Florür Analizi	675,00	TL/kaynak
Klorür Analizi	675,00	TL/kaynak
Metal Analizi	2.960,00	TL/kaynak
PAH's Analizi	3.500,00	TL/kaynak
Yarı Uçucularda Analiz (PCB's v.b)	3.500,00	TL/kaynak
PCDD/PCDF's Analizi	10.760,00	TL/kaynak
Formaldehit Analizi	540,00	TL/kaynak
NH ₃ Analizi	490,00	TL/kaynak
H ₂ SO ₄ /SO ₃ Analizi	420,00	TL/kaynak
H ₃ PO ₄ Analizi	420,00	TL/kaynak
HNO ₃ Analizi	420,00	TL/kaynak
Siyanür Analizi	530,00	TL/kaynak
H ₂ S Analizi	510,00	TL/kaynak
Krom 6+ Analizi	420,00	TL/kaynak

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

Depo Gazı Ölçümleri (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S, O ₂ ve H ₂ emisyonları)	2.260,00	TL/kaynak
Koku	2.570,00	TL/kaynak
Hız	300,00	TL/kaynak
Su Buharı (Nem)	300,00	TL/kaynak

İMİSYON KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Taban Fiyat	1.950,00	TL/İşletme
Çevre Havasında PM 10 Örneklemeye ve Tayin	1.550,00	TL/kaynak
Çevre Havasında PM 10 Örneklemeye ve Tayini (Ek-2 kapsamında)	14.100,00	TL/nokta
Çöken Toz (Aylık)	1.395,00	TL/nokta
PM 10'da Metal Analizi	1.141,00	TL/kaynak
Çöken Tozda Metal Analizi	965,00	TL/kaynak
Pasif Örneklemeye, NO _x , SO ₂	410,00	TL/tüp
Pasif Örneklemeye, HF, H ₂ S, NH ₃	694,00	TL/tüp
Pasif Örneklemeye VOC's	1.400,00	TL/tüp
Pasif Örneklemeye, Aldehit	797,00	TL/tüp
Pasif Örneklemeye BTEX	1.000,00	TL/tüp
Aktif Örneklemeye VOC's	1.400,00	TL/kaynak
Merkaptan Tayini	694,00	TL/İşletme
SO ₂ (Otomatik Analizör)	712,00	TL/gün-nokta
CO (Otomatik Analizör)	712,00	TL/gün-nokta
NO (Otomatik Analizör)	712,00	TL/gün-nokta
O ₃ (Otomatik Analizör)	712,00	TL/gün-nokta
PM 10 (Otomatik Analizör)	712,00	TL/gün-nokta
Çöken Toz İçin Hava Kalitesi Modellemesi	2.220,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi modellemesi (Alan ve Çizgisel Kaynak)	4.485,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (20 bacaya kadar)	4.485,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi (21-40 arası baca)	5.265,00	TL/İşletme
Hava Kalitesi Modellemesi > 40 baca	5.980,00	TL/İşletme

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

SÜREKLİ EMİSYON ÖLÇÜM SİSTEMLERİ TEBLİĞİ KAPSAMINDA
ÖLÇÜM VE ANALİZLER

A) KGS2 Süresince yapılacak ölçümler (Kalite Güvece Seviyesi 2)		
1-)Taban Fiyat	20.865,00	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)	2.915,00	TL
2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	2.915,00	TL
2.3 Azot Oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini - Kemiluminesans (TS EN 14792)	2.915,00	TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	2.915,00	TL
2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	2.915,00	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)	4.520,00	TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi ve Tayini (ISO 15713)	4.520,00	TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	4.520,00	TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	4.520,00	TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini (TS EN 14791)	4.520,00	TL
3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	4.520,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	4.520,00	TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	4.520,00	TL
B) YGT Süresince Yapılacak Ölçümler (Yıllık Geçerlik Testi)		
1-)Taban Fiyat	16.090,00	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)	1.394,00	TL
2.2 Oksijenin Hacim Derişiminin Tayini - Referans Metot - Paramanyetizma Oksijen (TS EN 14789)	1.394,00	TL
2.3 Azot oksitlerin (NOx) Kütle Derişiminin Tayini – Kemiluminesans (TS EN 14792)	1.394,00	TL
2.4 Karbon Monoksit (CO) Kütle Derişiminin Tayini - Yayılma Özelliği Olmayan Kızıl Ötesi Spektrometri (TS EN 15058)	1.394,00	TL
2.5 Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini - Sürekli Alev İyonlaşma Detektör Metodu (TS EN 12619)	1.394,00	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)	2.230,00	TL
3.2 Gaz Halindeki Florür İçeriğinin Örneklenmesi Ve Tayini (ISO 15713)	2.230,00	TL
3.3 Sabit Kaynak Emisyonları - Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Elle Tayini (TS ISO 9096)	2.230,00	TL
3.4 Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini, Gravimetrik Metot (TS EN 13284-1)	2.230,00	TL
3.5 Kükürt Dioksit Kütle Derişiminin Tayini TS EN 14791)	2.230,00	TL
3.6 Bacalarda Su Buharı Tayini (TS EN 14790)	2.230,00	TL
3.7 Bacalarda Amonyak Tayini	2.230,00	TL
3.8 Bacalarda Hidrojen Sülfür Tayini	2.230,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

GÜRÜLTÜ KAPSAMINDA ÖLÇÜMLER

Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçümleri ve Değerlendirme: Tesis, İşyeri, Atölye	2.270,00+140,00	TL/nokta
Eğlence Yerleri	3.040,00+140,00	TL/nokta
Ses Basıncı Kullanılarak Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Tayini – Mühendislik Metodu	3.980,00+140,00	TL/nokta
Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini	3.980,00+140,00	TL/nokta
Yapı Akustiği- Yapıların Akustik Performansının Elemanların Performansından Hesaplanması İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesi	5.615,00+140,00	TL/nokta
Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Genel Hesaplama Yöntemi/Modelleme Çalışmaları	7.020,00	TL
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 (a) ve (b) kapsamında)	2.340,00	TL
Titreşim Ölçümleri (Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği Madde 25 (c) kapsamında)	1.715,00	TL

NUMUNE ALMA

Numune Alma Taban Fiyat/İşletme	845,00	TL
Su/Atık Su/Deniz/Göl/Göletten Anlık Numune Alma (numune başına)	440,00	TL
Kompozit Numune Alma (2 saatlik)	565,00	TL
Kompozit Numune Alma (24 saatlik)	770,00	TL
Atık Yağdan Numune Alma	390,00	TL
İzolasyon Sıvılarından Numune Alma	490,00	TL
Aritma Çamuru ve Atıktan Numune Alma	440,00	TL
Topraktan Numune Alma (kompozit numune)	510,00	TL
Sediment Numunesi Alma/Dip Çökelti Numune Alma	480,00	TL
Sterilizatörden Biyolojik İndikatör Alma (her sterilizasyon yükü için)	310,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN 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)	90,00	TL
Debi ölçümü (m3/gün)	310,00	TL
Seki Diski	60,00	TL
GRAVİMETRİK ANALİZLER(Askıda Katı Madde, Toplam Katı Madde, Toplam Çözünmüş Madde, Uçucu Askıda Katı Madde vb.) (Her bir parametre için)	160,00	TL
Çökebilir Katı Madde	80,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	290,00	TL
Metaller (Her bir parametre için)	205,00	TL
Alkalinite	205,00	TL
Amonyak/Amonyak Azotu (Distilasyon dâhil)	400,00	TL
Bulanıklık Analizi	90,00	TL
Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ5)	330,00	TL
Balık Biyodeneyi (ZSF) (Atık su için)	390,00	TL
Balık Biyodeneyi (ZSF) (Deniz Suyu için)	1.290,00	TL
Deterjan, Yüzey Aktif Madde, Surfaktanlar	380,00	TL
Fenol / Fenol İndeksi (UV Spektrofotometre)	470,00	TL
Fenol, Fenolik Maddeler, Fenoller (GC, HPLC ön işlem dahil)	2.145,00	TL
Florür/Floridler (Distilasyon dâhil)	210,00	TL
Hidrokarbonlar (Gravimetrik Metot)	640,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Ham petrol ve petrol türevleri, Mineral yağlar ve türevleri,Katran ve Petrol Kökenli Yağlar (GC /FID ile)	1.290,00	TL
Hidrazin	205,00	TL
Klorür	205,00	TL
Klorofil –a	290,00	TL
Krom 6+	205,00	TL
Katyonlar (Na, K, Ca, Mg, vb) (Her bir parametre için)	205,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	390,00	TL
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (Yüksek klorürlü sularda: Örn: TS 2789 Ek A vb. Metotlara göre)	470,00	TL
Nitrit/Nitrit Azotu	205,00	TL
Nitrat/Nitrat Azotu	205,00	TL
Renk	205,00	TL
Serbest Kükürt (S)	205,00	TL
Toplam Sülfür	230,00	TL
SAR(Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum)	615,00	TL
Serbest Klor/ Aktif Klor/ Bağlı Klor/ Toplam Klor	205,00	TL
Sülfür	205,00	TL
Sülfid	205,00	TL
Sülfat	205,00	TL
Serbest Siyanür	230,00	TL
Toplam Siyanür	370,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

Zayıf asitte Çözünebilen Siyanür(Wad Siyanür)	370,00	TL
Fosfat Fosforu	205,00	TL
Toplam Fosfor	240,00	TL
PAHs	1.880,00	TL
Pestisitler	1.880,00	TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	1.880,00	TL
Toplam Kjeldahl Azotu	400,00	TL
Organik Azot	545,00	TL
Toplam Azot	545,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	225,00	TL
AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	250,00	TL
Yağ ve Gres	510,00	TL

DENİZLERDE KURULAN BALIK ÇİFTLİKLERİ ANALİZLERİ

Su Kolonunda 7 noktada Numune Alma, 14 Analiz ve Taban Fiyat Dâhil	26.845,00	TL
Su Kolonunda Referans Noktasında Tek Noktada Numune Alma ve 2 Analiz Fiyatı Dâhil	3.055,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Analiz (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	1.950,00	TL
Sedimentte Tek Noktada Numune Alma ve Referans Noktası Analizi (begiota dâhil, ekolojik izleme hariç)	1.950,00	TL

TOPRAK, SEDİMENT, KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	100,00	TL
Elektriksel İletkenlik	100,00	TL
Azot	540,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	1.070,00	TL

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

Metal Analizleri İçin Ön İşlem	310,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	205,00	TL
Krom (III), Krom (VI) (Her bir parametre için)	230,00	TL
PAH	1.950,00	TL
PCB /Aroklor	1.950,00	TL
Pestisitler	1.950,00	TL
Siyanür, Tiyosiyanat (Her bir parametre için)	545,00	TL
Toplam Petrol Hidrokarbonları	1.870,00	TL
Toplam Organik Halojen (TOX)	255,00	TL
Toplam Uçucu Organik Bileşikler (TVOC)	1.950,00	TL
Yağ-Gres	525,00	TL
Toprak Bünyesi	110,00	TL
Organik Madde	195,00	TL

ARITMA ÇAMURU KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

pH	100,00	TL
Elektriksel İletkenlik	100,00	TL
Metal Analizleri İçin Ön İşlem	310,00	TL
Metaller (Fosfor içinde geçerlidir) (Her bir parametre için)	205,00	TL
Adsorblanabilen Organik Halojenler (AOX)	250,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	225,00	TL
Azot	490,00	TL
C/N (Ayrıca TOK ve Azot ücreti alınmaz)	700,00	TL
DEHP (Diftalat(2-ethylhexyl))	510,00	TL
Kuru Madde (%), Nem (%)	165,00	TL
LAS (Lineer alkilbenzinsülfonat)	390,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	165,00	TL
NPE (Nonil fenol ile 1 ve 2 etoksi grubu olan nonil fenol etoksilatların toplamını içerir)	760,00	TL
PAH (Polisiklikaromatik hidrokarbon veya poliaromatik hidrokarbonların toplamı)	1.950,00	TL
PCBler (7 türdeş) (Atıkların karakterizasyonu metodunda geçen PCBler)	1.950,00	TL
Toprak Bünyesi	110,00	TL
Organik Madde	195,00	TL

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

ATIK KAPSAMINDA ÖLÇÜM VE ANALİZLER

Ek-2 Eluat hazırlama (numune başına olup nem fiyatı içindedir)	680,00	TL
pH	100,00	TL
Elektriksel İletkenlik	100,00	TL
Metaller (Parametre Başına)	205,00	TL
Çözülmüş Organik Karbon (ÇOK)	195,00	TL
Toplam Çözünen Katı (TÇK)	165,00	TL
Toplam Organik Karbon (TOK)	225,00	TL
Florür	205,00	TL
Klorür	205,00	TL
Sülfat	205,00	TL
BTEX (Benzen, Toluen, Etil benzen, Ksilen)	1.070,00	TL
PCB (Poliklorlubifeniller) (7 türdeş)	1.950,00	TL
Fenol/Fenol İndeksi	460,00	TL
Mineral yağ (C10 – C40)	1.345,00	TL
LOI (Yanma kaybı)	170,00	TL
Isıl Değer (Kalori)	410,00	TL
Kül	240,00	TL
Uçucu Madde	240,00	TL

BİYOLOJİK ANALİZLER

Fekalkoliform	240,00	TL
Toplam koliform	240,00	TL
Entero virüsler	240,00	TL
Fekal Streptokok	240,00	TL
Protozoa Sayımı	240,00	TL
Salmonella	240,00	TL
Beggiota Bakterisi	240,00	TL
E coli	240,00	TL

TIBBİ ATIKLARIN STERİLİZASYONU TESTİ ANALİZİ

Biyolojik İndikatör ile Sterilizasyon Etkinlik Testi	400,00 TL
--	-----------

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARİ FİYAT TARİFESİ

YAKIT KAPSAMINDA ANALİZLER

Parametre	Katı Yakıt	
Numune Hazırlama Ücreti	195,00	TL
Toplam Nem	240,00	TL
Kül	240,00	TL
Uçucu Madde	240,00	TL
Sabit Karbon	175,00	TL
Toplam Kükürt	280,00	TL
Yanar Kükürt	390,00	TL
Isıl Değer (Kalori)	410,00	TL
Yakıtta Isıl Değer (Kalori) Tayini Sadece ısıl değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dâhildir.)	1.420,00	TL

AÇIKLAMALAR

1. Bu fiyat tarifesi 01.07.2022 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.

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARI FİYAT TARİFESİ

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 140,00 (Yüz kırk) TL; aynı nokta için gündüz ve akşam ölçüm yapılması gerektiği durumlarda nokta başı ücret 145,00 (Yüz kırk beş) TL; gündüz, akşam ve gece ölçüm yapılması gereken durumlarda ise 160,00 (Yüz altmış) 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.
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

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

YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI
2022 YILI GÜNCELLENEN ASGARI FİYAT TARİFESİ

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 alımına 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. Laboratuvarla tesis arasında il bazındaki mesafede km başına, gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 4,50 TL ulaşım bedeli, MELBES Sistemi üzerinden, ölçüm ve analiz ücretlerine yansıtılacaktır.
27. Temmuz- Aralık Dönemi iç izlemelerinde, talep başvuru tarihine bakılmaksızın bu Asgari Fiyat Tarifesi geçerli olup, başvurular Sistem tarafından güncellenecektir.
28. Bu Asgari Fiyat tarifesine göre güncelleme gerektiren hususlar çerçevesinde Sistem üzerinden otomatik olarak yapılacak fiyat güncellemelerine, tesislerin ve laboratuvarların uyması zorunludur.