



BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ  
BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI

BURSA OSB KATILIMCILARI İÇİN  
01.01.2024 TARİHİNDEN İTİBAREN UYGULANACAK ANALİZ FİYATLARI

Su ve Atıksu Altyapı Yönetim Talimatı kapsamında yapılacak analizler için Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nca yayınlanan Asgari Ücret tarifesi üzerinden % 30 indirimli tarife uygulanmaktadır. Belirtilen fiyatlar bir deşarj noktası olan tesisler içindir. Numune sayısı deşarj noktası sayısına göre belirlenmektedir. Analiz raporları ve uygunluk beyanı için karar kuralı Su ve Atıksu Altyapı Yönetim Talimatında verilmiş olup, sonuçların değerlendirilmesinde ölçüm belirsizlikleri dikkate alınmamaktadır. Bakanlık fiyat tarifesi değıştiğinde fiyatlarımız güncellenmektedir.

ANLIK NUMUNE İÇİN ANALİZ PARAMETRELERİ VE FİYATLARI

Parametre	Metod	Saklama yöntemi ve analizden önce izin verilen en uzun muhafaza süresi	İndirimli Birim fiyat (TL)
Atıksulardan numune alma (Anlık)	(*)TS ISO 5667-10	--	913,50
Ağır metal ön işlem	(*)ISO 11885	--	605,50
Askıda Katı Madde	(*)TS EN 872	2 gün, 1°C-5°C Soğutma 2 gün	332,50
Florür	(*)SM 4500-F B ve D	1 ay, (PE) 1 ay	437,50
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	(*)SM 5220 B - (*)SM 5220 D - (*)TS 2789	H2SO4 ile pH <2 ve 1°C ile 5°C ara soğutma, (P) veya (C) 6 ay	808,50
Krom (VI)	(*)SM 3500-Cr B	<+6 °C soğutma ile 1 gün, NaOH ile pH 9,3-9,7 arasında ve soğutma ile 28 gün, (P) veya (BC) -	434,00
pH	(*)TS EN ISO 10523	Yerinde analizlenmeli, 1 gün, (P) veya (C) 1 gün	119,00
Renk	(*)SM 2120 C - (*)TS EN ISO 7887 Metod B	Soğutma (4°C±2°C) 1 gün, (P) veya Koyu renkli(C) 1 gün	434,00
Sülfat	(*)SM 4500 SO4 <sup>2-</sup> D - (*)TS5095	Soğutma 1 ay, (P) veya (C) 1 ay	434,00
Toplam Bakır	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Cıva	(*)EPA 245.2	HNO3 ile pH 1-2, 6 ay ya da 1 ml HCl/100 ml numune oranında asitlendirme, 2 gün (P) veya (BC) 6 ay	434,00
Toplam Çinko	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Demir	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Fosfor	(*)ISO 11885 - (*)SM 4500-P B ve D - (*)SM 4500-P B ve E	+4°C Soğutma, HCl veya H2SO4 ile pH < 2, ICP metodu için HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (P), (C) veya (BC) 1 ay	1032,50
Toplam Kadmiyum	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Kjeldahl Azotu	(*)SM 4500 Norg B	H2SO4 ile pH <2 ve +4°C soğutma, 1 ay, (P), (C) veya (BC) 1 ay	833,00
Toplam Krom	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Kurşun	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Siyanür	(*)SM 4500-CN C ve E	NaOH ile pH >12, 14 gün, karanlıkta veya koyu renkli şişede, (P) veya (C) 14 gün	770,00
Yağ ve Gres	(*)SM 5520 B - (*)SM 5520 C	H2SO4 veya HCl ile pH <2, 1 ay, PTFE kapaklı (C) 1 ay	1060,50
<b>TOPLAM</b>			<b>11.252,50TL + KDV</b>



BURSA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MÜDÜRLÜĞÜ  
BURSA ÇEVRE MERKEZİ LABORATUVARI

BURSA OSB KATILIMCILARI İÇİN  
01.01.2024 TARİHİNDEN İTİBAREN UYGULANACAK ANALİZ FİYATLARI

2 SAATLİK KOMPOZİT NUMUNE İÇİN ANALİZ PARAMETRELERİ VE FİYATLARI

Parametre	Metod	Saklama yöntemi ve analizden önce izin verilen en uzun muhafaza süresi	İndirimli Birim fiyat (TL)
Atıksulardan numune alma (2 saatlik)	(*)TS ISO 5667-10	--	1183,00
Ağır metal ön işlem	(*)ISO 11885	--	605,50
Askıda Katı Madde	(*)TS EN 872	2 gün, 1°C-5°C Soğutma 2 gün	332,50
Florür	(*)SM 4500-F B ve D	1 ay, (PE) 1 ay	437,50
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	(*)SM 5220 B - (*)SM 5220 D - (*)TS 2789	H2SO4 ile pH <2 ve 1°C ile 5°C ara soğutma, (P) veya (C) 6 ay	808,50
Krom (VI)	(*)SM 3500-Cr B	<+6 °C soğutma ile 1 gün, NaOH ile pH 9,3-9,7 arasında ve soğutma ile 28 gün, (P) veya (BC) -	434,00
pH	(*)TS EN ISO 10523	Yerinde analizlenmeli, 1 gün, (P) veya (C) 1gün	119,00
Renk	(*)SM 2120 C - (*)TS EN ISO 7887 Metot B	Soğutma (4°C±2°C) 1 gün, (P) veya Koyu renkli(C) 1gün	434,00
Sülfat	(*)SM 4500 SO4 <sup>2-</sup> D - (*)TS5095	Soğutma 1 ay, (P) veya (C) 1 ay	434,00
Toplam Bakır	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Cıva	(*)EPA 245.2	HNO3 ile pH 1-2, 6 ay ya da 1 ml HCl/100 ml numune oranında asitlendirme, 2 gün (P) veya (BC) 6 ay	434,00
Toplam Çinko	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Demir	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Fosfor	(*)ISO 11885 - (*)SM 4500-P Bve D - (*)SM 4500-P B ve E	+4°C Soğutma, HCl veya H2SO4 ile pH< 2 , ICP metodu için HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (P), (C) veya (BC) 1 ay	1032,50
Toplam Kadmiyum	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Kjeldahl Azotu	(*)SM 4500 Norg B	H2SO4 ile pH<2 ve +4°C soğutma, 1 ay, (P), (C) veya (BC) 1 ay	833,00
Toplam Krom	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1 ay	434,00
Toplam Kurşun	(*)ISO 11885	HNO3 ile pH 1-2, 1 ay, (PE-HD), (PTFE), (PFA) ya da (FEP) 1ay	434,00
Toplam Siyanür	(*)SM 4500-CN C ve E	NaOH ile pH>12, 14 gün, karanlıkta veya koyu renkli şişede, (P)veya (C) 14 gün	770,00
Yağ ve Gres	(*)SM 5520 B - (*)SM 5520 C	H2SO4 veya HCl ile pH <2, 1 ay, PTFE kapaklı (C) 1 ay	1060,50
<b>TOPLAM</b>			<b>11.522,00TL + KDV</b>

Not 1: “\*\*” Akreditasyon Belgesi kapsamındaki deney metodlarıdır.

Not 2: “T” Taşeron sözleşmesi kapsamında Akreditasyon Belgesi olan laboratuvara yaptırılan deneylerdir.

Not 3 : S.M: Standart Methods of Water and Waste Water 23rd edition, 2023