

KULLANMA SUYU VE YÜZEYSEL SU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2026 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	4350
		As, Sb, Se, Hg, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Al, Fe, Sr, Mn, Sn, Bi, Co, Si, Ag, Ti, W, V, Zr, B, Ba, Na, Ca, Mg, K, Be, Mg, Li, P	TS EN 11885		4350
		Alkalinite	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	4350
		Askıda Katı Madde, AKM	SM 2540 D	Gravimetrik Metot	3400
			TS EN 872		
		Amonyum (NH ₄) Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	8400
		Bulanıklık	SM 2130 B	Nefelometrik Metot	1900
		Biyolojik Oksijen İhtiyacı, BO ₅	TL04.PS08 İşletme İçi Metot	5 Günlük BO ₅ Testi	6900
		Çözülmüş Oksijen	SM 4500-O G	Membran Elektrot Metodu	1900
			SM 4500-O C	Azid Modifikasyonu Metodu	
		Çözülmüş Organik Karbon, ÇOK	SM 5310 B	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	4150
		Fenol	TS 6227 ISO 6439	Spektrofotometrik Metot	9800
		Florür	SM 4500-F ⁻ B ve D	Distilasyon ve Spadns Metodu	4400
		Fosfat PO ₄ -P Fosfat Fosforu, PO ₄ -P	SM 4500-P D	Spektrofotometrik Metot	4350
		İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	1900
		Klorür	SM 4500-Cl ⁻ B	Titrimetrik Metot (Arj.)	4350
			SM 4500-Cl ⁻ C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	
			TS 4164 / ISO 9297	Titrimetrik Metot (Arj.)	
		Kimyasal Oksijen İhtiyacı, KOİ	TL62.PS08 İşletme İçi Metot	Kit Metodu	8200
		Krom Cr+6	SM 3500-Cr B	Spektrofotometrik Metot	4350
		Metaller İçin Ön İşlem	TS EN ISO 15587-1	Mikrodalga Asidik Özütleme	6100
		Nitrit (NO ₂) Azotu (NO ₂ -N)	Nitrit SM 4500-NO ₂ B	Spektrofotometrik Metot	4350
		Nitrat (NO ₃) Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	4350
			TS 6231	Spektrofotometrik Metot	
		pH	SM 4500 H ⁺	Elektrometrik Metot	1900
		Renk	TS EN ISO 7887 Method B	Spektrofotometrik Metot	4350
			TS EN ISO 7887 Method C	Spektrofotometrik Metot	
		Sertlik	SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metod	4350
		Ca Sertliği	SM 3500-Ca B	EDTA Titrimetrik Metod	4350
		Mg Sertliği	SM 3500-Mg B	Hesaplama Metodu	4350
		Sıcaklık	SM 2550 B	Laboratuvar ve Saha Metodu	1900
		Silika	HACH Metodu 8185	Kit Metodu	4350

KULLANMA SUYU VE YÜZEYSEL SU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		Sülfat	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot	4350
		Sülfür	SM 4500-S ²⁻ F	Titrimetrik Metot	4350
		Toplam Azot, TN	TL86.PS08 İşletme İçi Metot	Nitrat Azotu + Nitrit Azotu + TKN	17100
		Toplam Çözünmüş Katı, TÇK	SM 2540 C	Gravimetrik Metot	3400
		Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	SM 4500- N _{org} B	Macro-Kjeldahl Metodu	8400
		Toplam / Serbest / Bağlı Klor	SM 4500-Cl B	Titrimetrik Metot	4350
		Tuzluluk	SM 2520 B	Elektriksel İletkenlik Metodu	1900
			TS 9748 EN 27888		
		Toplam Siyanür	SM 4500 CN ⁻ C ve D	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	7800
			SM 4500 CN ⁻ C ve E	Distilasyon ve Spektrofotometrik Metot	
		Toplam Katı Madde, TKM	SM 2540 B	Gravimetrik Metot	3400
		Uçucu Askıda Katı Madde, UAKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	3400
		Uçucu Toplam Katı Madde, UTKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	3400
		Yağ ve Gres	SM 5520 D	Sokset Ekstraksiyon ve Gravimetrik Metot	10650
		Yüzey Aktif Madde (MBAS)	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	8000
ATIKSU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
X	X	As, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	4350
		Sb	TL43.PS08 İşletme İçi Metot		4350
X	X	Cd, T.Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Ba	TS EN 11885		4350
X		Na, Al, Fe, Co, Mn			4350
		As, Se, Hg, Sb, Ca, Mg, K, Be, Li, Sr, Sn, Bi, Si, Ag, Ti, W, V, Zr, B, P			4350
X		Alkalinite	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	4850
		Askıda Katı Madde, AKM	SM 2540 D	Gravimetrik Metot	3750
X	X		TS EN 872		
X	X	Amonyum (NH ₄) Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	8400
X		Bulanıklık	SM 2130 B	Nefelometrik Metot	1900
		Biyolojik Oksijen İhtiyacı, BO ₅	TL04.PS08 İşletme İçi Metot	5 Günlük BO ₅ Testi	6900
		Çökebilir Katı Madde	SM 2540 F	Hacimsel-Gravimetrik Metot	1700
X	X	Çözünmüş Oksijen	SM 4500-O C	Azid Modifikasyon Metodu	1900
X	X		SM 4500-O G	Membran Elektrot Metodu	
		Çözünmüş Organik Karbon, ÇOK	SM 5310 B	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	4150

ATIKSU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		Fenolftalein Alkalitesi	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	4350
X		Fenol	TS 6227 ISO 6439	Spektrofotometrik Metot	9800
X	X	Florür	SM 4500-F B ve D	Distilasyon ve Spadns Metodu	4400
X	X	Fosfat PO ₄ -P Fosfat Fosforu, PO ₄ -P	SM 4500-P D	Spektrofotometrik Metot	4350
X	X	İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	1900
		Jar Testi	TL91.PS08 İşletme İçi Metot	Jar Test Cihazı	5550
X	X	Klorür	SM 4500-Cl C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	4350
X	X		TS 4164 ISO 9297	Titrimetrik Metot (Arj)	
		Kimyasal Oksijen İhtiyacı, KOİ	TL62.PS08 İşletme İçi Metot	Kit Metodu	8200
			SM 5220 D	Kapalı Reflux - Spektrofotometrik Metot	
X	X		SM 5220 B	Açık Reflux - Titrimetrik Metot	
		Krom Cr+6	SM 3500-Cr B	Spektrofotometrik Metot	4350
X	X	Metaller İçin Ön İşlem	TS EN ISO 15587-1	Mikrodalga Asidik Özütleme	6100
X	X	Nitrit (NO ₂) Azotu (NO ₂ -N)	Nitrit SM 4500-NO ₂ B	Spektrofotometrik Metot	4350
		Nitrat (NO ₃) Azotu (NO ₃ -N)	Nitrat İşletme İçi Metot TS 6231	Kit Metodu	4350
				Spektrofotometrik Metot	
X	X	pH	SM 4500-H ⁺ B	Elektrometrik Metot	1900
		Renk	TS EN ISO 7887 Method B	Spektrofotometrik Metot	4350
X			TS EN ISO 7887 Method C	Spektrofotometrik Metot	
		Sabit ve Uçucu Madde	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	3400
		Sabit ve Uçucu Askıda Katı Madde, UAKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	3400
		Sertlik	SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metod	4350
		Ca Sertliği	SM 3500-Ca B	EDTA Titrimetrik Metod	4350
		Mg Sertliği	SM 3500 Mg B	Calculation Metot	4350
X	X	Sıcaklık	SM 2550 B	Laboratuvar ve Saha Metodu	1900
X	X	Sülfat	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot	4350
		Sülfür	SM 4500-S ²⁻ F	Titrimetrik Metot	4350
		Toplam Azot, TN	TL86.PS08 İşletme İçi Metot	Hesaplama Metodu (Nitrat Azotu + Nitrit Azotu + TKN)	17100
X		Toplam Çözülmüş Katı, TÇK	SM 2540 C	Gravimetrik Metot	3400
		Toplam / Serbest / Bağlı Klor	SM 4500-Cl B	Titrimetrik Metot	4350
X	X	Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	SM 4500-N _{org} B	Macro-Kjeldahl Metod	8400
X		Toplam Siyanür	SM 4500 CN ⁻ C ve D	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	7800
X			SM 4500 CN ⁻ C ve E	Distilasyon ve Kolorimetrik Metot	
		Tuzluluk	SM 2520 B	Elektriksel İletkenlik Metodu	1900
			TS 9748 EN 27888	Elektriksel İletkenlik Metodu	

ATIKSU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		Toplam Katı Madde, TKM	SM 2540 B	Gravimetrik Metot	3400
		Uçucu Toplam Katı Madde, UTKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	3400
		Yağ ve Gres	SM 5520 D	Sokset Ekstraksiyon ve Gravimetrik Metot	10650
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Piknometre Metodu	2250
		Yüzey Aktif Madde (MBAS)	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	8000
ATIK (ADDDY EK-2 Analiz Parametreleri)					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
X	X	As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	4350
		As, Sb, Se, Hg	EPA Method 6010 D		4350
X	X	Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn			4350
X	X	Çözülmüş Organik Karbon, ÇOK	SM 5310 B	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	4150
X	X	Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Katıdan Özütleme Metodu	14200
X	X	Florür	SM 4500-F- B ve D	Distilasyon ve Spadns Metodu	4350
X	X	Klorür	SM 4500-Cl ⁻ B	Titrimetrik Metot (Arj)	4350
X	X		SM 4500-Cl ⁻ C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	
X	X	Kızdırma Kaybı, LOİ	TS EN 15935	Gravimetrik Metot (550 ± 25 °C)	3560
		Uçucu Madde / Kül	İşletme İçi Metot	Gravimetrik Metot (775 ve 900°C)	5000
X	X	Metaller İçin Ön İşlem	TS EN 13657	Mikrodalga Asidik Özütleme	6500
X	X	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459	Gravimetrik Metot (75°C)	3500
		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle Öğütme	5550
X		pH	SM 4500 H ⁺ B	Elektrometrik Metot	2150
X	X	Sülfat	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot	4350
X	X	Toplam Çözülmüş Katı, TÇK	SM 2540 C	Gravimetrik Metot	3500
X	X	Toplam Organik Karbon, TOK (Toplam Karbon-İnorganik Karbon)	BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	4750

ATIK (Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammedde Tebliği)					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	4350
		As, Sb, Se, Hg, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Al, Fe, Sr, Mn, Sn, Tl, Co, Be, Ca, Li, Mg, K, Ag, Na, Ti, V, P	EPA Method 6010 D		4350
		Amonyum (NH ₄) Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	8400
X	X	Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Katıdan Özütleme Metodu	14200
		İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	2150
X	X	Kalorifik Değer	TS CEN/TS 16023	Bomba Kalorimetre Metodu	8550
		Karakterizasyon	TL102.PS08 İşletme İçi Metot	Ayırma ve Gravimetrik Metot	8400
		Klorür	SM 4500-Cl B	Titrimetrik Metot (Arj)	4350
			SM 4500-Cl C	Titrimetrik Metot (Cıva Nitrat)	
X	X	Kızdırma Kaybı, LOİ	TS EN 15935	Gravimetrik Metot (550 ± 25 °C)	3560
		Uçucu Madde / Kül	İşletme İçi Metot	Gravimetrik Metot (775 ve 900 °C)	5000
		Kül ve Organik Madde	TS 9103	Gravimetrik Metot (650 °C)	5000
X	X	Metaller için Ön İşlem	TS EN 13657	Mikrodalga Asidik Özütleme	6800
X	X	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459	Gravimetrik Metot (75°C)	3500
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Hacimsel ve Gravimetrik Metot	2250
		Organik Madde	TS 8336	Titrimetrik Metot	4150
		Öğütme (0-3 kg)	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	5550
		Öğütme (3-10 kg)			11100
		Ön İşlemler , Suda Çözünen Besin Maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	TS EN 13652	Suda çözünen Besin maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme (1 saat çalkalama)	4165
		Parlama Noktası	TS EN ISO 2592	Parlama Noktası Cihazı	4165
X	X	pH	TS 12072	Elektrometrik Metot	2150
		Organik ve Amonyak Azotu (TKN)	TS 12086	Macro-Kjeldahl Metot	8400
		Tanecik Boyutu	TL120.PS08 İşletme İçi Metot	Elek Metodu	1700
X		Toplam Azot	TS ISO 13878	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	7300
X		Toplam Karbon	TS ISO 10694 / BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	7300
X		C/N	TS ISO 10694 / TS ISO 13878	Hesaplama Metodu	14600
X		Toplam Kükürt	ASTM D4239	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	5850
X	X	Toplam Organik Karbon, TOK (Toplam Karbon-İnorganik Karbon)	BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	4750
		Toplam Halojen TX	TL92.PS08 İşletme İçi Metot	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	5350

ARITMA ÇAMURU, KOMPOST, TOPRAK (ORJİNAL) NUMUNELERİNDE					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	4350
		As, Sb, Se, Hg, Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Al, Fe, Sr, Mn, Sn, Ti, Co, Be, Ca, Li, Mg, K, Ag, Na, Ti, V, P, Ag	EPA Method 6010 D		4350
		Bi, Ru, Si	ISO 22036		4350
		İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	2150
		Kalorifik Değer	TS CEN/TS 16023	Bomba Kalorimetre Metodu	8550
		Karakterizasyon	TL102.PS08 İşletme İçi Metot	Ayırma ve Gravimetrik Metot	8400
		Kendinden Isınabilirlik	TL101.PS08 İşletme İçi Metot	Devar Kabında Isınmanın İzlenmesi	5550
		Klorür (Eluatta)	SM 4500-CI' B	Titrimetrik Metot (Arj)	4350
			SM 4500-CI' C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	
		Kızdırma Kaybı, LOI	TS EN 15935	Gravimetrik Metot (550 ± 25 °C)	3560
		Uçucu Madde / Kül	İşletme İçi Metot	Gravimetrik Metot (775 ve 900 °C)	5000
		Kül ve Organik Madde	TS 9103	Gravimetrik Metot (650 °C)	5000
		Metaller için Ön İşlem	TS EN 13657	Mikrodalga Asidik Özütleme	6500
		Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459	Gravimetrik Metot (Atık)	3500
			TS 9546 EN 12880	Gravimetrik Metot (Çamur)	3500
		Organik Madde	TS 8336	Titrimetrik Metot	4150
		Öğütme (1-3 kg)	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	5550
		Öğütme (3-10 kg)	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	11100
		Ön İşlemler , Suda Çözünen Besin Maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	TS EN 13652	Suda çözünen besin maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme (1 saat çalkalama)	4165
		pH	TS 12072	Elektrometrik Metot	2150
			TS ISO 10390		
		Sıcaklık Yükselmesi	TL101.PS08 İşletme İçi Metot	Devar Kabında Isınmanın İzlenmesi	5550
		Tanecik Boyutu	TL120.PS08 İşletme İçi Metot	Elek Metodu	1700
		Toplam Karbon	TS ISO 10694	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	7300
			BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	
		Toplam Azot	TS ISO 13878	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	7300
		C/N	TS ISO 10694 / TS ISO 13878	Hesaplama Metodu	14600
		Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	TS EN 13654-1	Modifiye-Kjeldahl Metot	8400
		Toplam Kükürt	ASTM D4239	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	5850
		Toplam Organik Karbon, TOK Toplam Karbon-İnorganik Karbon	BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	4750

YAĞ VE PETROL NUMUNELERİNDE					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		Kalorifik Değer (Sıvı Yakıt)	TS 1740	Bomba Kalorimetre Metodu	5600
		Uçucu Madde / Kül	TS EN ISO 6245	Gravimetrik Metot (900 °C)	5000
		Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	Parlama Noktası Cihazı	4165
		Toplam Kükürt	ASTM D 5453	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	5850
			TS EN ISO 20846		
		Su Muhtevası	ASTM D95-99	Hacimsel Metot	5000
SIVI NUMUNELERDE (SU VE ATIKSU DIŞINDAKİ MATRİSLER)					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		Kaynama Noktası	İşletme İçi Metot	Isıtma ile İzlenmesi Metodu	4165
		pH	SM 4500-H ⁺ B	Elektrometrik Metodu	2150
		Toplam / Serbest Klor	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	4350
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Piknometre Metodu	2250
		Kloroform Testi	İşletme İçi Metot	Çözünürleştirme Metodu	4165
		Konsantrasyon	İşletme İçi Metot	Titrimetrik Metot	5000
TIBBİ ATIKLARDA					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		Sterilizasyon Etkinlik Testi	TS EN ISO 11138-1 ve 2	Yayma Yöntemi	8400
KÖMÜR NUMUNELERİNDE					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
		Kalorifik Değer	TS ISO 1928	Bomba Kalorimetre Metodu	8550
		Kül	TS ISO 1171	Gravimetrik Metot (815 °C)	5000
		Nem / Su Muhtevası	TS 4744	Gravimetrik Metot	5000
		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli öğütücü ile	4150
		Toplam Kükürt	ASTM 4239	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	5850
		Uçucu Madde / Kül	TS ISO 562	Gravimetrik Metot (900 °C)	5000

NUMUNE ALMA					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	
X	X	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090	Yerinden Numune Alma	9160
X	X	Su ve Atıksulardan Numune Alma (Anlık)	TS ISO 5667-10	Atıksulardan Numune Alma	9160
X	X	Su ve Atıksulardan Numune Alma (2 saatlik)	TS ISO 5667-10	Atıksulardan Numune Alma	11850
X	X	Su ve Atıksulardan Numune Alma (24 saatlik)	TS ISO 5667-10	Atıksulardan Numune Alma	16050
		Toprakta Numune Alma	TS 9923	Yüzey Toprakta Numune Alma	7150
		Dip Çamuru Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13	Yerinden Numune Alma (Çamur Numunesi Alma Kılavuzu)	10000
		Aritma Çamuru Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13	Yerinden Numune Alma (Çamur Numunesi Alma Kılavuzu)	9200
		Numune Alma Taban Fiyat/İşletme		İşletmeye Her Numune Alımına Gidildiğinde	17700
		Ulaşım Bedeli		Laboratuvarla tesis arasında il bazındaki mesafede km başına, gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 31,22 TL ulaşım bedeli	50
		Raporlama Bedeli		Taban fiyat ve yol ücreti hariç, analiz ücreti üzerinden hesaplanır.	5%

Not: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) üzerinden iletilen talepler için, Bakanlık tarafından belirlenen asgari fiyat tarifesi uygulanacaktır.