

KULLANMA SUYU VE YÜZEYSEL SU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	1365
		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		1365
		Alkalinite	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	1365
		Askıda Katı Madde, AKM	SM 2540 D	Gravimetrik Metot	1050
			TS EN 872		
		Amonyum (NH ₄) Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	2625
		Bulanıklık	SM 2130 B	Nefelometrik Metot	595
		Biyolojik Oksijen İhtiyacı, BO ₅	TL04.PS08 İşletme İçi Metot	5 Günlük BO ₅ Testi	2170
		Çözülmüş Oksijen	SM 4500-O G	Membran Elektrot Metodu	595
			SM 4500-O C	Azid Modifikasyonu Metodu	
		Çözülmüş Organik Karbon, ÇOK	SM 5310 B	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1295
		Fenol	TS 6227 ISO 6439	Spektrofotometrik Metot	3080
		Florür	SM 4500-F B ve D	Distilasyon ve Spadns Metodu	1383
		Fosfat PO ₄ -P Fosfat Fosforu, PO ₄ -P	SM 4500-P D	Spektrofotometrik Metot	1365
		İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	595
		Klorür	SM 4500-Cl ⁻ B	Titrimetrik Metot (Arj.)	1365
			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	2555
		Krom Cr+6	SM 3500-Cr B	Spektrofotometrik Metot	1365
		Metaller İçin Ön İşlem	TS EN ISO 15587-1	Mikrodalga Asidik Özütleme	1908
		Nitrit (NO ₂) Azotu (NO ₂ -N)	Nitrit SM 4500-NO ₂ B	Spektrofotometrik Metot	1365
		Nitrat (NO ₃) Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	1365
			TS 6231	Spektrofotometrik Metot	
		pH	SM 4500 H ⁺	Elektrometrik Metot	595
		Renk	TS EN ISO 7887 Method B	Spektrofotometrik Metot	1365
			TS EN ISO 7887 Method C	Spektrofotometrik Metot	
		Sertlik	SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metot	1365
		Ca Sertliği	SM 3500-Ca B	EDTA Titrimetrik Metot	1365
		Mg Sertliği	SM 3500-Mg B	Hesaplama Metodu	1365
		Sıcaklık	SM 2550 B	Laboratuvar ve Saha Metodu	595
		Silika	HACH Metodu 8185	Kit Metodu	1365

KULLANMA SUYU VE YÜZEYSEL SU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Sülfat	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot	1365
		Sülfür	SM 4500-S ²⁻ F	Titrimetrik Metot	1365
		Toplam Azot, TN	TL86.PS08 İşletme İçi Metot	Nitrat Azotu + Nitrit Azotu + TKN	5355
		Toplam Çözünmüş Katı, TÇK	SM 2540 C	Gravimetrik Metot	1050
		Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	SM 4500- N _{org} B	Macro-Kjeldahl Metodu	2625
		Toplam / Serbest / Bağlı Klor	SM 4500-Cl B	Titrimetrik Metot	1365
		Tuzluluk	SM 2520 B	Elektriksel İletkenlik Metodu	595
			TS 9748 EN 27888		
		Toplam Siyanür	SM 4500 CN ⁻ C ve D	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	2433
			SM 4500 CN ⁻ C ve E	Distilasyon ve Spektrofotometrik Metot	
		Toplam Katı Madde, TKM	SM 2540 B	Gravimetrik Metot	1050
		Uçucu Askıda Katı Madde, UAKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	1050
		Uçucu Toplam Katı Madde, UTKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	1050
		Yağ ve Gres	SM 5520 D	Sokset Ekstraksiyon ve Gravimetrik Metot	3343
		Yüzey Aktif Madde (MBAS)	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	2503
ATIKSU					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
X	X	As, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	1365
		Sb	TL43.PS08 İşletme İçi Metot		1365
X	X	Cd, T.Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Ba	TS EN 11885		1365
X		Na, Al, Fe, Co, Mn			1365
		As, Se, Hg, Sb, Ca, Mg, K, Be, Li, Sr, Sn, Bi, Si, Ag, Ti, W, V, Zr, B, P		1365	
X		Alkalinite	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	1521
		Askıda Katı Madde, AKM	SM 2540 D	Gravimetrik Metot	1170
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	2625
X		Bulanıklık	SM 2130 B	Nefelometrik Metot	595
		Biyolojik Oksijen İhtiyacı, BOI ₅	TL04.PS08 İşletme İçi Metot	5 Günlük BOI Testi	2170
		Çökebilir Katı Madde	SM 2540 F	Hacimsel-Gravimetrik Metot	525
X	X	Çözünmüş Oksijen	SM 4500-O C	Azid Modifikasyon Metodu	595
X	X		SM 4500-O G	Membran Elektrot Metodu	
		Çözünmüş Organik Karbon, ÇOK	SM 5310 B	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1295

ATIKSU

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAC ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Fenolftalein Alkalitesi	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	1365
X		Fenol	TS 6227 ISO 6439	Spektrofotometrik Metot	3080
X	X	Florür	SM 4500-F B ve D	Distilasyon ve Spadns Metodu	1383
X	X	Fosfat PO ₄ -P Fosfat Fosforu, PO ₄ -P	SM 4500-P D	Spektrofotometrik Metot	1365
X	X	İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	595
		Jar Testi	TL91.PS08 İşletme İçi Metot	Jar Test Cihazı	1750
X	X	Klorür	SM 4500-Cl C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	1365
X	X		TS 4164 ISO 9297	Titrimetrik Metot (Arj)	
		Kimyasal Oksijen İhtiyacı, KOİ	TL62.PS08 İşletme İçi Metot	Kit Metodu	2555
			SM 5220 D	Kapalı Reflex - Spektrofotometrik Metot	
X	X		SM 5220 B	Açık Reflex - Titrimetrik Metot	
		Krom Cr+6	SM 3500-Cr B	Spektrofotometrik Metot	1365
X	X	Metaller İçin Ön İşlem	TS EN ISO 15587-1	Mikrodalga Asidik Özütleme	1908
X	X	Nitrit (NO ₂) Azotu (NO ₂ -N)	Nitrit SM 4500-NO ₂ B	Spektrofotometrik Metot	1365
		Nitrat (NO ₃) Azotu (NO ₃ -N)	Nitrat İşletme İçi Metot	Kit Metodu	1365
			TS 6231	Spektrofotometrik Metot	
X	X	pH	SM 4500-H ⁺ B	Elektrometrik Metot	595
		Renk	TS EN ISO 7887 Method B	Spektrofotometrik Metot	1365
X			TS EN ISO 7887 Method C	Spektrofotometrik Metot	
		Sabit ve Uçucu Madde	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	1050
		Sabit ve Uçucu Askıda Katı Madde, UAKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	1050
		Sertlik	SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metot	1365
		Ca Sertliği	SM 3500-Ca B	EDTA Titrimetrik Metot	1365
		Mg Sertliği	SM 3500 Mg B	Calculation Metot	1365
X	X	Sıcaklık	SM 2550 B	Laboratuvar ve Saha Metodu	595
X	X	Sülfat	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot	1365
		Sülfür	SM 4500-S ²⁻ F	Titrimetrik Metot	1365
		Toplam Azot, TN	TL86.PS08 İşletme İçi Metot	Hesaplama Metodu (Nitrat Azotu + Nitrit Azotu + TKN)	5355
X		Toplam Çözünmüş Katı, TÇK	SM 2540 C	Gravimetrik Metot	1050
		Toplam / Serbest / Bağlı Klor	SM 4500-Cl B	Titrimetrik Metot	1365
X	X	Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	SM 4500- N _{org} B	Macro-Kjeldahl Metot	2625
X		Toplam Siyanür	SM 4500 CN ⁻ C ve D	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	2433
X			SM 4500 CN ⁻ C ve E	Distilasyon ve Kolorimetrik Metot	
		Tuzluluk	SM 2520 B	Elektriksel İletkenlik Metodu	595
			TS 9748 EN 27888	Elektriksel İletkenlik Metodu	

ATIKSU

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Toplam Katı Madde, TKM	SM 2540 B	Gravimetrik Metot	1050
		Uçucu Toplam Katı Madde, UTKM	SM 2540 E	Gravimetrik Metot	1050
		Yağ ve Gres	SM 5520 D	Sokset Ekstraksiyon ve Gravimetrik Metot	3343
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Piknometre Metodu	700
		Yüzey Aktif Madde (MBAS)	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	2503

ATIK (ADDDY EK-2 Analiz Parametreleri)

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
X	X	As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	1365
		As, Sb, Se, Hg	EPA Method 6010 D		1365
X	X	Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn			1365
X	X	Çözülmüş Organik Karbon, ÇOK	SM 5310 B	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1295
X	X	Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Katıdan Özütleme Metodu	4463
X	X	Florür	SM 4500-F- B ve D	Distilasyon ve Spadns Metodu	1365
X	X	Klorür	SM 4500-CI' B	Titrimetrik Metot (Arj)	1365
X	X		SM 4500-CI' C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	
X	X	Kızdırma Kaybı, LOİ	TS EN 15935	Gravimetrik Metot (550 ± 25 °C)	1120
		Uçucu Madde / Kül	İşletme İçi Metot	Gravimetrik Metot (775 ve 900°C)	1575
X	X	Metaller İçin Ön İşlem	TS EN 13657	Mikrodalga Asidik Özütleme	2030
X	X	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459	Gravimetrik Metot (75°C)	1103
		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle Öğütme	1750
X		pH	SM 4500 H ⁺ B	Elektrometrik Metot	665
X	X	Sülfat	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot	1365
X	X	Toplam Çözülmüş Katı, TÇK	SM 2540 C	Gravimetrik Metot	1103
X	X	Toplam Organik Karbon, TOK (Toplam Karbon-İnorganik Karbon)	BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1488

ATIK (Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammedde Tebliği)					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgeli	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	1365
		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	EPA Method 6010 D		1365
		Amonyum (NH ₄) Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	2625
X	X	Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Katıdan Özütleme Metodu	4463
		İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	665
X	X	Kalorifik Değer	TS CEN/TS 16023	Bomba Kalorimetre Metodu	2695
		Karakterizasyon	TL102.PS08 İşletme İçi Metot	Ayırma ve Gravimetrik Metot	2625
		Klorür	SM 4500-Cl ⁻ B	Titrimetrik Metot (Arj)	1365
			SM 4500-Cl ⁻ C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	
X	X	Kızdırma Kaybı, LOİ	TS EN 15935	Gravimetrik Metot (550 ± 25 °C)	1120
		Uçucu Madde / Kül	İşletme İçi Metot	Gravimetrik Metot (775 ve 900 °C)	1575
		Kül ve Organik Madde	TS 9103	Gravimetrik Metot (650 °C)	1575
X	X	Metaller için Ön İşlem	TS EN 13657	Mikrodalga Asidik Özütleme	2030
X	X	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459	Gravimetrik Metot (75°C)	1103
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Hacimsel ve Gravimetrik Metot	700
		Organik Madde	TS 8336	Titrimetrik Metot	1295
		Öğütme (0-3 kg)	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	1750
		Öğütme (3-10 kg)			3500
		Ön İşlemler , Suda Çözünen Besin Maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	TS EN 13652	Suda çözünen Besin maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme (1 saat çalkalama)	1313
		Parlama Noktası	TS EN ISO 2592	Parlama Noktası Cihazı	1313
X	X	pH	TS 12072	Elektrometrik Metot	665
		Organik ve Amonyak Azotu (TKN)	TS 12086	Macro-Kjeldahl Metot	2625
		Tanecik Boyutu	TL120.PS08 İşletme İçi Metot	Elek Metodu	525
X		Toplam Azot	TS ISO 13878	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	2300
X		Toplam Karbon	TS ISO 10694 / BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	2300
X		C/N	TS ISO 10694 / TS ISO 13878	Hesaplama Metodu	4600
X		Toplam Kükürt	ASTM D4239	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	1838
X	X	Toplam Organik Karbon, TOK (Toplam Karbon-İnorganik Karbon)	BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1488
		Toplam Halojen TX	TL92.PS08 İşletme İçi Metot	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	1680

ARITMA ÇAMURU, KOMPOST, TOPRAK (ORJİNAL) NUMUNELERİNDE					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	1365
		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		1365
		Bi, Ru, Si	ISO 22036		1365
		İletkenlik	TS 9748 EN 27888	Elektrometrik Metot	665
		Kalorifik Değer	TS CEN/TS 16023	Bomba Kalorimetre Metodu	2695
		Karakterizasyon	TL102.PS08 İşletme İçi Metot	Ayırma ve Gravimetrik Metot	2625
		Kendinden Isınabilirlik	TL101.PS08 İşletme İçi Metot	Devar Kabında Isınmanın İzlenmesi	1750
		Klorür (Eluatta)	SM 4500-CI' B	Titrimetrik Metot (Arj)	1365
			SM 4500-CI' C	Titrimetrik Metot (Civa Nitrat)	
		Kızdırma Kaybı, LOİ	TS EN 15935	Gravimetrik Metot (550 ± 25 °C)	1120
		Uçucu Madde / Kül	İşletme İçi Metot	Gravimetrik Metot (775 ve 900 °C)	1575
		Kül ve Organik Madde	TS 9103	Gravimetrik Metot (650 °C)	1575
		Metaller için Ön İşlem	TS EN 13657	Mikrodalga Asidik Özütleme	2030
		Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459	Gravimetrik Metot (Atık)	1103
			TS 9546 EN 12880	Gravimetrik Metot (Çamur)	1103
		Organik Madde	TS 8336	Titrimetrik Metot	1295
		Öğütme (1-3 kg)	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	1750
		Öğütme (3-10 kg)	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	3500
		Ön İşlemler , Suda Çözünen Besin Maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	TS EN 13652	Suda çözünen besin maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme (1 saat çalkalama)	1313
		pH	TS 12072	Elektrometrik Metot	665
			TS ISO 10390		
		Sıcaklık Yükselmesi	TL101.PS08 İşletme İçi Metot	Devar Kabında Isınmanın İzlenmesi	1750
		Tanecik Boyutu	TL120.PS08 İşletme İçi Metot	Elek Metodu	525
		Toplam Karbon	TS ISO 10694	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	2300
			BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	
		Toplam Azot	TS ISO 13878	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	2300
		C/N	TS ISO 10694 / TS ISO 13878	Hesaplama Metodu	4600
		Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	TS EN 13654-1	Modifiye-Kjeldahl Metot	2625
		Toplam Kükürt	ASTM D4239	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	1838
		Toplam Organik Karbon, TOK Toplam Karbon-İnorganik Karbon	BS EN 13137	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1488

YAĞ VE PETROL NUMUNELERİNDE					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Kalorifik Değer (Sıvı Yakıt)	TS 1740	Bomba Kalorimetre Metodu	2555
		Uçucu Madde / Kül	TS EN ISO 6245	Gravimetrik Metot (900 °C)	1575
		Parlama Noktası	TS EN ISO 2719	Parlama Noktası Cihazı	1313
		Toplam Kükürt	ASTM D 5453	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1838
			TS EN ISO 20846		
		Su Muhtevası	ASTM D95-99	Hacimsel Metot	1575
SIVI NUMUNELERDE (SU VE ATIKSU DIŞINDAKİ MATRİSLER)					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Kaynama Noktası	İşletme İçi Metot	Isıtma ile İzlenmesi Metodu	1313
		pH	SM 4500-H ⁺ B	Elektrometrik Metodu	665
		Toplam / Serbest Klor	İşletme İçi Metot	Kit Metodu	1365
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Piknometre Metodu	700
		Kloroform Testi	İşletme İçi Metot	Çözünürleştirme Metodu	1313
		Konsantrasyon	İşletme İçi Metot	Titrimetrik Metot	1575
TIBBİ ATIKLARDA					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Sterilizasyon Etkinlik Testi	TS EN ISO 11138-1 ve 2	Yayma Yöntemi	2625
KÖMÜR NUMUNELERİNDE					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Kalorifik Değer	TS ISO 1928	Bomba Kalorimetre Metodu	2695
		Kül	TS ISO 1171	Gravimetrik Metot (815 °C)	1575
		Nem / Su Muhtevası	TS 4744	Gravimetrik Metot	1575
		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli öğütücü ile	1295
		Toplam Kükürt Tayini	ASTM 4239	Yüksek Sıcaklıkta Kuru Yakma Metodu	1838
		Uçucu Madde / Kül	TS ISO 562	Gravimetrik Metot (900 °C)	1575

NUMUNE ALMA					
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	İSTAC ÇEVRE LABORATUVARI 2024 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
X	X	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090	Yerinden Numune Alma	2888
X	X	Su ve Atıksulardan Numune Alma (Anlık)	TS ISO 5667-10	Atıksulardan Numune Alma	2888
X	X	Su ve Atıksulardan Numune Alma (2 saatlik)	TS ISO 5667-10	Atıksulardan Numune Alma	3728
X	X	Su ve Atıksulardan Numune Alma (24 saatlik)	TS ISO 5667-10	Atıksulardan Numune Alma	5058
		Toprakta Numune Alma	TS 9923	Yüzey Toprakta Numune Alma	2243
		Dip Çamuru Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13	Yerinden Numune Alma (Çamur Numunesi Alma Kılavuzu)	3150
		Aritma Çamuru Numunesi Alma	TS EN ISO 5667-13	Yerinden Numune Alma (Çamur Numunesi Alma Kılavuzu)	2888
		Numune Alma Taban Fiyat/İşletme		İşletmeye Her Numune Alımına Gidildiğinde	5565
		Ulaşım Bedeli		Laboratuvarla tesis arasında il bazındaki mesafede km başına, gidiş ve dönüş için ayrı ayrı 15,75 TL ulaşım bedeli	15,75

Not: Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) sistemi üzerinden gelen taleplerde bakanlık asgari fiyat tarifesi geçerlidir.