

KULLANMA SUYU VE YÜZEYSEL SU						
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ TL. (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL. (KDV Hariç)
		As, Sb, Se	TL43.PS08 İşletme İçi Metot		80	80
		Hg	EPA Method 245.2		80	80
		Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, Al, Fe, Sr, Mn, Sn, Ba, Ca, K, Mg, Na, Be, Bi, Co, Li, Si, Ag, Ti, W, V, Zr, B	TS EN 11885	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
		Klorür	SM 4500-Cl B	Argentometrik Metot (Mohr Metodu)	80	80
			SM 4500-Cl C	Civa Nitrat Metodu		
			TS 4164 / ISO 9297	Argentometrik Metot (Mohr Metodu)		
		Florür	TS 10304 - 1	İyon Kromatografi Metodu	80	80
			SM 4500-F D	Spands Metodu		
		Sülfat	TS 10304 - 1	İyon Kromatografi Metodu	80	80
			SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot		
		Top.Sertlik	SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metot	-	60
		Ca Sertliği	SM 3500-Ca B	EDTA Titrimetrik Metot	-	60
		Mg Sertliği	SM 3500-Mg B /	Calculation Metot	-	60
		Asitte Çözünürleştirme	TS EN ISO 15587-1	Kral Suyunda Parçalama	-	125
		pH	SM 4500 H ⁺	Çözünmüş Numunede Elektrod Metodu	35	35
		Bulanıklık	SM 2130 B	Nefelometrik Metot	35	35
		İletkenlik	TS 9748 EN 27888	İletkenlik Ölçer	35	35
		Tuzluluk	SM 2520 B	Elektriksel İletkenlik Metodu	35	35
			TL82.PS08 İşletme İçi Metot			
		Silik	HACH Metodu 8185	Kit Metodu	-	60
		Askıda Katı Madde, AKM	SM 2540 D	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	65	65
			TS EN 872	Gravimetrik		
		Uçucu Askıda Katı Madde, UAKM	SM 2540 E	Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C	65	65
		Kimyasal Oksijen İhtiyacı, COD	TL62.PS08 İşletme İçi Metot	Kit ile COD Tayini	140	140
		Biyolojik Oksijen İhtiyacı, BOD	TL04.PS08 İşletme İçi Metot	İşletme İçi Metot	115	115
		Sülfür	SM 4500-S ²⁻ F	Iodometric Method	80	80
		Toplam (Serbest) Klor	SM 4500-Cl B	Iodometric Method	80	80
		Sıcaklık	SM 2550 B	Isı Ölçer (Dijital Prob Metodu)	35	35
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Piknometre ile Ölçüm	-	35
		Renk	TS EN ISO 7887 Method B	Kolorimetrik Ölçüm	80	80
			TS EN ISO 7887 Method C	Kolorimetrik Ölçüm		
		Çözünmüş Oksijen	SM 4500-O G	Prob ile Ölçüm	35	35
			SM 4500-O C	Azid Modifikasyon Metodu		
		Top.Çözünmüş Katı, TDS	SM 2540 C	180 C'de Buharlaştırma Kalıntısı	65	65
		Top.Katı Madde, TKM	SM 2540 B	Total Solids Dried at 103-105°C	65	65
		Uçucu Top.Katı Madde, UTKM	SM 2540 E	Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C	65	65
		Amonyak (NH ₃) Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon+Titrimetrik Metot	150	150
		Çözünmüş Organik Karbon, DOC Toplam Karbon-Inorganik Karbon	TS 8195 EN 1484	Toplam Organik Karbon ve Çözünmüş Organik Karbon Tavini Kılavuzu	-	90
			SM 5310 B	High Temperature Combustion Method		
		Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	SM 4500- N _{org} B	Macro-Kjeldahl Metot	150	150
		Nitrit (NO ₂)	SM 4500-NO ₂ B	Kolorimetrik Metot	80	80
		Nitrit Azotu (NO ₂ -N)	TS 10304 - 1	İyon Kromatografi Metodu	80	80
		Nitrat (NO ₃)	TS 10304 - 1	İyon Kromatografi Metodu	80	80
		Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	TS 6231	Dimetil Fenol Kolorimetrik Metot	80	80
		Toplam Azot, TN	TL86.PS08 İşletme İçi Metot	Nitrat Azotu + Nitrit Azotu + TKN	-	310
		Ortofosfat Fosforu, PO ₄ -P	SM 4500-P D	Kalay Klorür ile Kolorimetrik Metot	80	80
			TS 10304 - 1	İyon Kromatografi Metodu		
		Toplam Fosfor	SM 4500-P B ve D	Asit Parçalama Sonrası Kalay Klorür ile Kolorimetrik Metot	90	90
		Yağ ve Gres	TL73.PS08 İşletme İçi Metot	Yağ ve Gres Cihazı	180	180
			SM 5520 B ve D	Soxhlet Metodu		
		Toplam Siyanür (Distilasyon+Ölçüm)	SM 4500 CN C ve D	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	140	140
			SM 4500 CN C ve E	Distilasyon ve Kolorimetrik Metot		
		Fenol	TS 6227 ISO 6439	Distilasyondan Sonra Kolorimetrik Metot	180	180
		Deterjan/Yüzey Aktif Madde/Surfaktanlar (LAS)	SM 5540 C	Ekstraksiyon Sonrası Kolorimetrik Metot	150	150
ATIKSU						
TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARI FİYAT TARİFESİ TL. (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL. (KDV Hariç)
X	X	As, Se	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
		Sb	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
	X	Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
X		Hg	EPA Method 245.2	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80

X	X	Ba, Cd, T.Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn	TS EN 11885	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
X		Al, Fe, Na, Co, Mn	TS EN 11885	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
		Sr, Sn, Ca, K, Mg, Be, Bi, Li, Si, Ag, Ti, W, V, Zr, B	TS EN 11885	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
		Ca, Fe, Mg, Na, Sr, Ti, Sn, K, Mn	SM 3111 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot(Air-Asetilen)	80	80
X	X	Cd, Cr, Ni, Cu, Pb, Zn	SM 3111 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot (Azot Protoksit-Asetilen)	80	80
		Al, Ba, Mo, V	SM 3111 D	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrisi Hidrür Sistemi	80	80
		As, Sb, Se	SM 3113 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Soğuk Buhar Metodu	80	80
X	X	Hg	SM 3112 B	Kral Suyunda Çözündürleştirme - Mikrodalga Fırın	-	125
X		Metaller İçin Ön İşlem (Asitte Parçalama)	TS EN 13657	Cıva Nitrat Metodu	80	80
X	X	Klorür	TS EN ISO 15587-1	Mohr Metodu	80	80
X	X	Florür	SM 4500-Cl C	Spands Metodu (Destilasyon + Ölçüm)	80	80
X	X	Sülfat	TS 4164 ISO 9297	Turbidimetrik Metot	80	80
X		Top.Çözünmüş Katı, TDS	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	180°C 'de Buharlaşma Kalıntısı	65	65
		Çözünmüş Organik Karbon, DOC	SM 2540 C	Toplam Organik Karbon ve Çözünmüş Organik Karbon Tayin Kılavuzu	-	90
X		Toplam Karbon-Inorganik Karbon	TS 8195 EN 1484	High Temperature Combustion Method	-	60
		Top.Sertlik	SM 5310 B	EDTA Titrimetrik Metot	-	60
		Ca Sertliği	SM 2340 C	EDTA Titrimetrik Metot	-	60
		Mg Sertliği	SM 3500-Ca B	Calculation Metot	-	60
X	X	pH	SM 3500 Mg B	Çözünmüş Numunede Elektrod Metodu	35	35
X		Bulanıklık	SM 4500-H ⁺ B	Nefelometrik Metot	35	35
X	X	İletkenlik	SM 2130 B	İletkenlik Ölçer	35	35
X	X	Sıcaklık	TS 9748 EN 27888	Isı Ölçer (Dijital Prob Metodu)	35	35
X	X	Çözünmüş Oksijen	SM 2550 B	Azid Modifikasyon Metodu	35	35
X	X	Yoğunluk	SM 4500-O C	Oksijenmetre	-	35
		Tuzluluk	SM 4500-O G	Piknometre ile Ölçüm	-	35
		Renk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Elektiriksel İletkenlik Metodu	35	35
X		Sülfür	SM 2520 B	Kolorimetrik Ölçüm	80	80
		Toplam (Serbest) Klor	TL82.PS08 İşletme İçi Metot	Kolorimetrik Ölçüm	80	80
		Çökebilgen Katı Madde	SM 4500-S ²⁻ F	Iodometric Method	80	80
		Jar Testi	SM 4500-Cl B	Iodometric Method 1	80	80
		Top.Katı Madde, TKM	TL90.PS08 İşletme İçi Metot	Imhoff Humisi	30	30
		Uçucu Top.Katı Madde, UTKM	TL91.PS08 İşletme İçi Metot	Jar Test Cihazı	-	100
		Askıda Katı Madde, AKM	SM 2540 B	Total Solids Dried at 103-105°C	65	65
		Sabit ve Uçucu Askıda Katı Madde, UAKM	SM 2540 E	Fixed and Volatile Solids Ignited at 550°C	65	65
X	X	Sabit ve Uçucu Madde	SM 2540 D	Total Suspended Solids Dried at 103-105°C	65	65
		Kimyasal Oksijen İhtiyacı, COD	TS EN 872	Gravimetrik	65	65
		Biyolojik Oksijen İhtiyacı, BOD	SM 2540 E	550°C'de Yakma	65	65
X	X	Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	SM 2540 E	550°C'de Yakma	65	65
X	X	Amonyak (NH ₃)	TL62.PS08 İşletme İçi Metot	Kit ile COD Tayini	140	140
X	X	Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	SM 5220 D	Closed Reflux, Colorimetric Method	140	140
		Nitrit (NO ₂)	SM 5220 B	Open Reflux	115	115
		Nitrat (NO ₃)	TL04.PS08 İşletme İçi Metot	İşletme İçi Metot	115	115
		Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	SM 4500- N _{org} B	Macro-Kjeldahl Metot	150	150
		Toplam Azot, TN	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon+Titrimetrik Metot	150	150
X	X	Ortofosfat Fosforu, PO ₄ -P	SM 4500-NO ₂ B	Kolorimetrik Metot	80	80
		Toplam Fosfor	TS 6231	Dimetil Fenol Kolorimetrik Metot	80	80
		Fenolftalein Alkalitesi	TL86.PS08 İşletme İçi Metot	Nitrat Azotu + Nitrit Azotu + TKN	-	310
X	X	Parlama Noktası Tayini	SM 4500-P D	Kalay Klorür ile Kolorimetrik Metot	80	80
		Top.Alkalinite	SM 4500-P B ve D	Asit Parçalama Sonrası Kalay Klorür ile Kolorimetrik Metot	90	90
		Yağ ve Gres	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	80	80
X		Toplam Siyanür (Distilasyon+Ölçüm)	TS EN ISO 2719	Parlama Noktası Cihazı	-	70
		Fenol	SM 2320 B	Titrimetrik Metot	80	80
X		Deterjan/Yüzey Aktif Madde/Surfaktanlar (LAS)	TL73.PS08 İşletme İçi Metot	Yağ ve Gres Cihazı	180	180
			SM 5520 B ve D	Soxhlet Metodu	180	180
X			SM 4500 CN ⁻ C ve D	Distilasyon ve Titrimetrik Metot	140	140
X			SM 4500 CN ⁻ C ve E	Distilasyon ve Kolorimetrik Metot	180	180
X			TS 6227 ISO 6439	Distilasyondan sonra Kolorimetrik Metot	180	180
X			SM 5540 C	Ekstraksiyon Sonrası Kolorimetrik Metot	150	150

SU (T.C. Sağlık Bakanlığı İnsani Tüketim Amaçlı İçme ve Kullanma Suları Yönetmeliği Kapsamı Hariç)

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
X		Seki Diski	EPA 841-B-97-003	Seki Diski ile Manuel Ölçüm	25	25

ADDDY (EK-2) ANALİZ PARAMETRELERİ (ORJİNAL ve ELUAT)

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
X	X	As, Sb, Se, Hg	EPA Method 6010 D	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
X	X	Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn	EPA Method 6010 D	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot(Air-Asetilen)	80	80
X	X	Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	EPA Method 7000 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Hidrür Metodu	80	80
X	X	As, Se, Sb	SM 3114 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Hidrür Metodu	80	80
X	X	Hg	EPA Method 245.5	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Hidrür Metodu	80	80
X	X	Klorür	SM 4500-Cl B	Arjantimetrik Metot	80	80
X	X		SM 4500-Cl C	Cıva Nitrat Metodu	80	80
X	X	Florür	SM 4500-F- B ve D	Spands Metodu (Destilasyon + Ölçüm)	80	80
X	X	Sülfat	SM 4500-SO ₄ ²⁻ E	Türbidimetrik Metot	80	80
X	X	pH (Eluatta)	TS 12072	pH Metre	40	40
	X		TS ISO 10390			
X		Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 9546 EN 12880	Çamurların Karakterizasyonu-Kuru Kalıntı ve su muhtevası tayini (105°C)	-	75
X	X		TS 10459	Katı atıklarda rutubet tayini (75°C)	-	80
		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle Öğütme	-	80
X	X	Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Atıkların Nitelendirilmesi-Katıdan Özütleme-Çamur ve Katı Granüllü Materyallerin Katıdan Özütleme için Uygunluk Testi	265	265
X	X	Metaller İçin Ön İşlem (Asitte Parçalama)	TS EN 13657	Kral Suyunda Özütleme-Mikrodalga Fırın	-	125
X	X	Çözünmüş Organik Karbon, DOC (Toplam Karbon-Inorganik Karbon)	TS 8195 EN 1484	Toplam Organik Karbon Cihazı	75	75
X	X		SM 5310 B			
X	X	Toplam Çözünmüş Katı, TDS	SM 2540 C	180 C'de Buharlaştırma Kalıntısı	65	65
X	X	Toplam Organik Karbon, TOC (Toplam Karbon-Inorganik Karbon)	TS 12089 EN 13137	TOC Cihazı ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma	85	85
X	X		EN 15169	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	65	65
X	X	Kızdırma Kaybı, LOI	TS EN 12879			

TOPRAK (ORJİNAL) NUMUNELERİNDE

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot		90	90
		As, Sb, Se, Hg	EPA Method 6010 D		90	90
X	X	Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn	EPA Method 6010 D	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	90	90
X	X		ISO 22036		90	90
		Al, Fe, Sr, Mn, Sn, Ti, Co, Be, Ca, Li, Mg, K, Ag, Na, Ti, V	EPA Method 6010 D		90	90
		Al, Be, Bi, Ca, Co, Fe, Li, Mg, Mn, K, Ru, Si, Ag, Na, Sr, Ti, Sn, Ti, V	ISO 22036		90	90
		Ca, Fe, Mg, Na, Sr, Ti, Sn, Mn, K	SM 3111 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot(Air-Asetilen)	90	90
			EPA Method 7000 B			
X	X	Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	EPA Method 7000 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot (Azot Protoksit-Asetilen)	90	90
		Al, Ba, Mo, V	SM 3111 D	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot (Azot Protoksit-Asetilen)	90	90
		As, Se	SM 3114 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Hidrür Metodu	90	90
		Sb	TL55.PS08 İşletme İçi Metot		90	90
X	X	Hg	EPA Method 245.5	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Soğuk Buhar Metodu	90	90
X		Klorür (Eluatta)	SM 4500-Cl B	Arjantimetrik Metot	-	90
X			SM 4500-Cl C	Cıva Nitrat Metodu	-	90
		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	-	80
X	X	Metaller İçin Asit Çözünürleştirilmesi	TS EN 13657	Kral Suyunda Çözünürleştirme Mikro Dalga Fırın	-	125
		Kalorifik Değer	ASTM D 5468-02	Bomba Kalorimetrik Metodu	-	150
		İletkenlik (Eluatta)	TS 9748 EN 27888	İletkenlik Ölçer	-	35
X	X	Top.Karbon	TS ISO 10694	Kurutulmuş Numunenin 950°C de Yakılması	-	90
X	X		TS 12089 EN 13137	TOC Cihazı ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma	-	90
X	X	Top.Azot (C/N Cihazı)	TS ISO 13878	Kuru Yakma Metodu	-	90
X	X		TS EN 13654-1	Macro-Kjeldahl Metodu	-	90
X		Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere uygulanan ön işlemler	TS 10308 ISO 11464	Kurutma+ Öğütme+ Elleme (nem dahil)	-	170
X	X	Toplam Organik Karbon, TOC (Toplam Karbon-Inorganik Karbon)	TS 12089 EN 13137	TOC Cihazı ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma	-	95
X			EN 15169	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	-	
X	X	Kızdırma/Yanma Kaybı, LOI	TS EN 12879		-	70

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILLI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik		Kurutulmuş Numunenin 775°C de Yakılması		
X		Kül	EN 15169	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması		70
X	X		TS EN 12879	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	-	
			Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik	Kurutulmuş Numunenin 775°C de Yakılması		
X		Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	TS EN 13654-1	Modifiye-Kjeldahl Metodu	-	180
		Organik Madde	TS 8336	Organik Madde Tayini	-	90
		Yağ ve Gres	SM 5520 B ve E	Soxlet Metodu	190	190
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Kütle-Hacim Hesabı	-	35
		Toplam Fosfor	SM 4500-P B ve D	Kalay Klorür Metodu	-	180
		Toplam Kükürt Tayini	ASTM D4239-14 Method B	Yüksek Sıcaklıkta Tüp Fırın Kullanılarak Toplam Kükürt Tayini	-	110
X	X	pH-(Eluatta)	TS ISO 10390	pH Metre	40	40
			TS 12072			
X		Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459	Katı atıklarda rutubet tayini	-	75
	X		TS 9546 EN 12880	Çamurların Karakterizasyonu-Kuru Kalıntı ve su muhtevası tayini (105°C)		
X		Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Atıkların Nitelendirilmesi-Katıdan Özütleme-Çamur ve Katı Granüllü Materyallerin Katıdan Özütleme için Uygunluk Testi	-	250
X		Ön İşlemler , Suda Çözünen Besin Maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	TS EN 13652	Eluat Hazırlama	-	90
KOMPOST (ORJİNAL) NUMUNELERİNDE						
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot		90	90
X		Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn	EPA Method 6010 D	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	90	90
X			ISO 22036		90	90
		Al, Fe, Sr, Mn, Sn, Ti, Co, Be, Ca, Li, Mg, K, Ag, Na, Ti, V	EPA Method 6010 D		90	90
		Al, Be, Bi, Ca, Co, Fe, Li, Mg, Mn, K, Ru, Si, Ag, Na, Sr, Ti, Sn, Ti, V	ISO 22036		90	90
		Ca, Fe, Mg, Na, Sr, Ti, Sn, Mn, K	SM 3111 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot(Air-Asetilen)	90	90
			EPA Method 7000 B		90	
X		Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	EPA Method 7000 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot (Azot Protoksit-Asetilen)	90	90
		Al, Ba, Mo, V	SM 3111 D	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Hidrür Metodu	90	90
		As, Se	SM 3114 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Hidrür Metodu	90	90
		Sb	TL55.PS08 İşletme İçi Metot	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Soğuk Buhar Metodu	90	90
X		Hg	EPA Method 245.5	Arjantimetrik Metot	-	90
X		Klorür (Eluatta)	SM 4500-Cl B	Civa Nitrat Metodu	-	80
X		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	-	80
X		Metaller İçin Asit Çözünürleştirilmesi	TS EN 13657	Kral Suyunda Çözünürleştirme Mikro Dalga Fırın	-	125
		Kalorifik Değer	ASTM D 5468-02	Bomba Kalorimetre Metodu	-	150
		İletkenlik (Eluatta)	TS 9748 EN 27888	İletkenlik Ölçer	-	35
X		Top.Karbon	TS ISO 10694	Kurutulmuş Numunenin 950°C de Yakılması	85	85
X			TS 12089 EN 13137	TOC Cihazı ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma	-	150
X		Top.Azot	TS ISO 13878	Kuru Yakma Metodu	150	150
X			TS EN 13654-1	Modifiye Kjeldahl Metodu	-	170
X		Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere uygulanan ön işlemler	TS 10308 ISO 11464	Kurutma+ Öğütme+ Eleme (nem dahil)	-	95
X		Toplam Organik Karbon, TOC	TS 12089 EN 13137	TOC Cihazı ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma	-	95
X		Toplam Karbon-İnorganik Karbon	EN 15169	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	-	70
X		Kızdırma/Yanma Kaybı, LOI	TS EN 12879	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	-	
			Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik	Kurutulmuş Numunenin 775°C de Yakılması		
X		Kül	EN 15169	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	-	70
X			TS EN 12879	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	-	
			Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik	Kurutulmuş Numunenin 775°C de Yakılması		
X		Toplam Kjeldahl Azotu, TKN	TS EN 13654-1	Macro-Kjeldahl Metodu	-	180
		Organik Madde	TS 8336	Organik Madde Tayini	75	75
		Yağ ve Gres	SM 5520 B ve E	Soxlet Metodu	-	180
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Kütle-Hacim Hesabı	-	35
		Toplam Fosfor	SM 4500-P B ve D	Kalay Klorür Metodu	-	180
		Toplam Kükürt Tayini	ASTM D4239-14 Method B	Yüksek Sıcaklıkta Tüp Fırın Kullanılarak Toplam Kükürt Tayini	-	110
		Karakterizasyon	TL102.PS08 İşletme İçi Metot	Gravimetrik	-	150
		Kendinden Isınabilirlik	TL101.PS08 İşletme İçi Metot	Devar Kabında Isınmanın İzlenmesi	95	95

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAC ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Sıcaklık Yükselmesi	TL101.PS08 İşletme İçi Metot	Devar Kabında Isınmanın İzlenmesi	95	
X		pH-(Eluatta)	TS ISO 10390 TS 12072	pH Metre	40	40
X		Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459 TS 9546 EN 12880	Katı atıklarda rutubet tayini Çamurların Karakterizasyonu-Kuru Kalıntı ve su muhtevası tayini (105°C)	65	65
		Tanecik Boyutu	İşletme İçi Metot	Elek Analizi	-	50
X		Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Atıkların Nitelendirilmesi-Katıdan Özütleme-Çamur ve Katı Granüllü Materyallerin Katıdan Özütleme için Uygunluk Testi	-	250
X		Ön İşlemler , Suda Çözünen Besin Maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	TS EN 13652	Eluat Hazırlama	-	90
KATI ATIK						
		As, Sb, Se, Hg	TL43.PS08 İşletme İçi Metot		80	80
X		Ba, Cd, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, Zn	EPA Method 6010 D		80	80
		Al, Fe, Sr, Mn, Sn, Ti, Co, Be, Ca, Li, Mg, K, Ag, Na, Ti, V	EPA Method 6010 D	ICP-OES Spektrofotometrik Metot	80	80
		Al, Be, Bi, Ca, Co, Fe, Li, Mg, Mn, K, Ru, Si, Ag, Na, Sr, Ti, Sn, Ti, V	ISO 22036		80	80
		Ca, Fe, Mg, Na, Sr, Ti, Sn, Mn, K	SM 3111 B / 2012 EPA Method 7000 B	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot(Air-Asetilen)	80	80
X		Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn	EPA Method 7000 B		80	80
		Al, Ba, Mo, V	SM 3111 D / 2012	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Alevli Metot (Azot Protoksit-Asetilen)	80	80
		As, Se	SM 3114 B / 2012	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Hidrür Metodu	80	80
		Sb	TL55.PS08 İşletme İçi Metot		80	80
X		Hg	EPA Method 245.5	Atomik Absorbsiyon Spektrofotometrik Soğuk Buhar Metodu	80	80
X		Nem Tayini / Su Muhtevası	TS 10459 TS 9546 EN 12880	Katı Atıklarda Rutubet Tayini Çamurların Karakterizasyonu-Kuru Kalıntı ve su muhtevası tayini (105°C)	-	75
		Yoğunluk	TL95.PS08 İşletme İçi Metot	Kütle-Hacim Hesabı	-	35
		Öğütme (0-3 kg)			-	120
		Öğütme (3-10 kg)	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli ve Bıçaklı Öğütücü İle	-	250
		Ön İşlemler , Suda Çözünen Besin Maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	TS EN 13652	Suda çözünen besin maddelerinin ve Elementlerinin Özütleme	-	90
X			TS 9394	Katı atıkların su ile çalkalanarak Ekstraksiyon Metodu	-	
X		Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere uygulanan ön işlemler	TS 10308 ISO 11464	Kurutma+ Öğütme+ Eleme (nem dahil)	-	170
X		Metaller için Ön İşlem	TS EN 13657	Kral Suyunda Parçalama, Mikro Dalga Fır.	-	125
		pH (Eluatta)	TS 12072 TS ISO 10390	pH Metre	40	40
X		İletkenlik (Eluatta)	TS 9748 EN 27888	İletkenlik Ölçer	40	40
X	X	Kalorifik Değer	ASTM D 5468-02	Bomba Kalorimetre Metodu	-	150
X		Eluat Hazırlama (Nem Dahil)	TS EN 12457-4	Atıkların Nitelendirilmesi-Katıdan Özütleme-Çamur ve Katı Granüllü Materyallerin Katıdan Özütleme için Uygunluk Testi	265	265
X		Klorür (Eluatta)	SM 4500-Cl B SM 4500-Cl C TS 4164 / ISO 9297	Arjantimetrik Metot Cıva Nitrat Metodu Titrimetrik Metot (Mohr Metodu)	80	80
X		Toplam Azot Tayini	TS 12086	Macro-Kjeldahl Metot	-	180
		Amonyak (NH ₃) Amonyum Azotu (NH ₃ -N)	SM 4500-NH ₃ B ve C	Distilasyon+Titrimetrik Metot	-	170
X		Toplam Organik Karbon, TOC Toplam Karbon-İnorganik Karbon	TS 12089 EN 13137	TOC Cihazı ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma	85	85
		Toplam Fosfor	SM 4500-P B ve D	Asitte Parçalama Sonrası Kalay Klorür ile Kolorimetrik Metot	-	180
X		Top.Karbon	TS ISO 10694	Kuru Yakma Metodu	-	90
X		Top.Azot	TS ISO 13878	Kuru Yakma Metodu	-	90
X		Top.Azot	TS EN 13654-1	Modifiye Kjeldahl Metodu (NH ₄ -N + NO ₂ -N + NO ₃ -N + Org. Azot)	-	180
X		Kızdırma/Yanma Kaybı, LOI	EN 15169 TS EN 12879	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	65	65
			Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik	Kurutulmuş Numunenin 775°C de Yakılması		
X		Kül	EN 15169	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması		
X			TS EN 12879	105°C'de Kurutulmuş Numunenin 550°C de Yakılması	65	65
			Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik	Kurutulmuş Numunenin 775°C de Yakılması		
		Organik Madde	TS 8336	Organik Madde Tayini	-	90
		Karakterizasyon	TL102.PS08 İşletme İçi Metot	Gravimetrik	-	150
		Yağ ve Gres	SM 5520 B ve E	Soxlet Metodu	-	190
X		Toplam Kükürt Tayini	ASTM E775-15	Yüksek Sıcaklıkta Top Fırın Kullanılarak Toplam Kükürt Tayini	-	110
		Parlama Noktası Tayini	TS EN ISO 2592	Parlama Noktası Cihazı	-	70

YAĞ VE PETROL NUMUNELERİNDE

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Kalorifik Değer (Sıvı Yakıt)	TS 1740	Bomba Kalorimetre Metodu	-	150
		Parlama Noktası Tayini	TS EN ISO 2719	Parlama Noktası Cihazı	65	65
		Kızdırma Kaybı, LOI	TS EN ISO 6245	900°C'de yakma	-	90
		Kül Tayini	TS EN ISO 6245	900°C'de yakma	-	90
		Toplam Kükürt Tayini	ASTM D 5453-00 TS EN ISO 20846	Kükürt Cihazı	-	110

KÖMÜR NUMUNELERİNDE

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
		Nem / Su Muhtevası	TS 4744	Kömürde numune hazırlama ve nem tayini 40°C'de	95	95
		Öğütme	TL10.PS08 İşletme İçi Metot	Diskli öğütücü ile	75	75
		Uçucu Madde	TS 711 ISO 562	900°C'de yakma	95	95
		Kızdırma Kaybı, LOI	TS ISO 1171	815°C'de yakma	95	95
		Kül Tayini	TS ISO 1171	815°C'de yakma	95	95
		Kalorifik Değer	TS ISO 1928	Bomba Kalorimetre Metodu	160	160
		Toplam Kükürt Tayini	ASTM 4239-05 (B)	Kükürt Cihazı	110	110

NUMUNE ALMA

TÜRKAK Akredite Parametre	Bakanlık Yeterlilik Belgesi	Parametre	Standart Adı	Analiz Yöntemi	YETKİLİ ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI 2018 YILI ASGARİ FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)	İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI 2018 FİYAT TARİFESİ TL (KDV Hariç)
X	X	Topraktan Numune Alma	TS 9923	Yüzey Topraktan Numune Alma	-	75
X			TS 3909	Topraktan Numune Alma (Tarımsal Amaçlar İçin)	-	75
X	X	Tehlikeli Atık ve Arıtma Çamuru Numune Alma	TS EN ISO 5667-13	Yerinden Numune Alma (Çamur Numunesi Alma Kılavuzu)	90	90
X	X	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090	Yerinden Numune Alma	90	90
X		Su ve Atıksulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10	Atıksulardan Numune Alma	95	95
X			TS ISO 5667-3	Numunelerin Muhafaza ve Taşınma Kuralları		
		Ulaşım	-	-		125