

NUMUNE ALMA

SU VE ATIKSU

KÇ 1	NUMUNE ALMA - Anlık	(Y) TS EN ISO 5667-6, (Y) TS EN ISO 5667-10	440
KÇ 2	NUMUNE ALMA - İki Saatlik		565
KÇ 3	NUMUNE ALMA - 24 Saatlik		770

SU ve ATIKSUDA FİZİKSEL ANALİZLER

KÇ 8	İLETKENLİK	(Y) S.M. 2510-B. Laboratuvar Metodu	90
KÇ 10	SICAKLIK	(Y) S.M. 2550-B. Laboratuvar ve Saha Metodu	90
KÇ 12	TOPLAM KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-B. Gravimetrik Metot	160
KÇ 13	ASKIDA KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-D. Gravimetrik Metot	160
KÇ 14	TOPLAM ÇÖZÜNÜŞ MADDE	(Y) S.M. 2540-C. Gravimetrik Metot	160
KÇ 16	ÇÖKEBİLİR KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-F. Hacimsel-Gravimetrik Metot	80

SU ve ATIKSUDA KİMYASAL ANALİZLER

KÇ 17	pH	(Y) S.M. 4500-H <sup>+</sup> B. Elektrometrik Metot	90
KÇ 18	SERTLİK	(A) S.M. 2340-C. EDTA Titrimetrik Metot	105
KÇ 19	ALKALİNİTE	(Y) S.M. 2320-B. Titrimetrik Metot	205
KÇ 21	SÜLFİT (SO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> )	(Y) S.M. 4500-SO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> B. Titrimetrik Metot, (Y) S.M. 4500-SO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> C. Spektrofotometrik Metot	205
KÇ 22	SÜLFÜR (S <sup>-2</sup> )	(Y) S.M. 4500-S <sup>-2</sup> F. Titrimetrik Metot	205
KÇ 23	FLORÜR (F <sup>-</sup> )	(Y) S.M. 4500-F <sup>-</sup> B. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 4500-F D. SPADNS Metot	210
KÇ 24	KLORÜR (Cl <sup>-</sup> )	(Y) S.M. 4500-Cl <sup>-</sup> C. Titrimetrik Metot	205
KÇ 25	SERBEST KLOR (Cl)	(Y) S.M. 4500-Cl G. Spektrofotometrik Metot	205
KÇ 26	SÜLFAT (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	(Y) S.M. 4500-SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> E. Spektrofotometrik Metot	205
KÇ 27	KROM (VI) (Cr <sup>+6</sup> )	(Y) S.M. 3500-Cr B. Spektrofotometrik Metot	205
KÇ 28	YÜZEY AKTİF MADDE (MBAS)	(Y) S.M. 5540-C. Spektrofotometrik Metot	380
KÇ 29	AMONYUM (NH <sub>4</sub> ) /AMONYUM AZOTU (NH <sub>4</sub> -N)	(Y) S.M. 4500-NH <sub>3</sub> B. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 4500-NH <sub>3</sub> F. Spektrofotometrik Metot	400
KÇ 30	NİTRAT (NO <sub>3</sub> ) / NİTRAT AZOTU (NO <sub>3</sub> -N)	(Y) TS 6231	205
KÇ 31	NİTRİT (NO <sub>2</sub> ) / NİTRİT AZOTU (NO <sub>2</sub> -N)	(Y) S.M. 4500-NO <sub>2</sub> B. Spektrofotometrik Metot	205

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

(Y) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon (Sertifika No: AB-0494-T) ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/009/2017).

KÇ 33.1	TOPLAM FOSFOR	(Y) S.M. 4500-P B. Özütleme Metodu (Y) S.M. 4500-P D. Spektrofotometrik Metot	240
KÇ 33.2	TOPLAM FOSFOR	(Y) S.M. 3030 F. Özütleme Metodu (Y) TS EN ISO 11885	240
KÇ 34	FENOL	(Y) S.M. 5530-B. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 5530-D. Spektrofotometrik Metot	470
KÇ 9	SERBEST SİYANÜR	(Y) S.M. 4500-CN E. Spektrofotometrik Metot	230
KÇ 35	TOPLAM SİYANÜR	(Y) S.M. 4500-CN C. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 4500-CN D. Titrimeirik Metot (Y) S.M. 4500-CN E. Spektrofotometrik Metot	370
KÇ 36	BİYOLOJİK OKSİJEN İHTİYACI	(Y) S.M. 5210-D. Respirometrik Metot	330
KÇ 37	KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI	(Y) S.M. 5220-B. Açık Reflaks-Titrimeirik Metot	390
KÇ 38	YAĞ VE GRES	(Y) S.M. 5520-B. Gravimetric Metot	510
KÇ 39	SODYUM ADSORPSİYON ORANI (SAR)	(Y) S.M. 3111-B. AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu (Y) TS EN ISO 11885 (Na, Ca, Mg ile hesaplama yöntemi)	615
KÇ 42	RENK	(Y) S.M. 2120-C. Spektrofotometrik Metot (Y) TS EN ISO 7887 B	205
KÇ 43	TOPLAM/ÇÖZÜNÜMÜŞ ORGANİK KARBON (TOK/ÇOK)	(A) S.M. 5310-B. Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	225
KÇ 44	HİDROKARBONLAR	(Y) S.M. 5520-B. Gravimetric Metot (Y) S.M. 5520-F. Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu	640
KÇ 110	FLORÜR (F)	(Y) TS EN ISO 10304-1	205
KÇ 111	KLORÜR (Cl)	(Y) TS EN ISO 10304-1	205
KÇ 112	NİTRİT (NO <sub>2</sub> ) / NİTRİT AZOTU (NO <sub>2</sub> -N)	(Y) TS EN ISO 10304-1	205
KÇ 113	FOSFAT (PO <sub>4</sub> ) / FOSFAT FOSFORU (PO <sub>4</sub> -P)	(Y) TS EN ISO 10304-1	205
KÇ 114	BROM (Br)	(Y) TS EN ISO 10304-1	205
KÇ 115	NİTRAT (NO <sub>3</sub> ) / NİTRAT AZOTU (NO <sub>3</sub> -N)	(Y) TS EN ISO 10304-1	205
KÇ 116	SÜLFAT (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	(Y) TS EN ISO 10304-1	205
KÇ 117	İYODÜR (I)	EN ISO 10304-3	158
KÇ 101	KJELDAHL AZOTU	(Y) ISO 5663	400
KÇ 118	TOPLAM AZOT	(Y) DIN 38409-28	545
KÇ 46.1	AAS (Zn, Fe, Mg, Ca, K, Na) (Element Başına)	(Y) S.M. 3111 B. AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	205
KÇ 46.2	ICP-MS (Al, Sb, As, Ba, Be, B, Hg, Zn, Fe, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Li, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, V) (Element Başına)	(Y) TS EN ISO 17294-1/2 (Y) S.M. 3030 E, F, K	205

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17025 'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

(Y) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17025 'e göre akreditasyon (Sertifika No: AB-0494-T) ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/009/2017).

KÇ 46.3	ICP-OES (Al, Ag, Ba, B, Cd, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mo, Ni, P, K, Na, Sn, Zn) (Element Başına)	(Y) TS EN ISO 11885 (Y) S.M. 3030 E, F, K	205
KÇ 48	AAS-CİVA (Hg)	(Y) S.M. 3112 B. AAS - Soğuk Buhar Metodu	205
KÇ 119	BALIK BİYODENEYİ (ZSF)	(Y) TS 5676, (Y) SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1	390
KÇ 120	ÇÖZÜNÜŞ OKSİJEN / OKSİJEN DOYGUNLUĞU	(Y) S.M. 4500-O H. Optik (Lüminesans) Metodu	90
KÇ 123	SERBEST KARBONDİOKSİT (CO <sub>2</sub> )	Titrimetrik Metot	158
KÇ 109	NUMUNE HAZIRLAMA (Metaller için Ön İşlem)		290
<b>BETON KARMA SUYU ANALİZLERİ</b>			
KÇ 102	BETON KARMA SUYU ANALİZİ	TS EN 1008 (Çökebilir Katı Madde, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Nitrat, T. Fosfor, Kurşun, Çinko, pH ve Sakkaroz)	1865
<b>KATI YAKIT ANALİZLERİ</b>			
KÇ 50	NUMUNE KIRMA ve ANALİZE HAZIRLAMA	(Y) TS ISO 13909-4, (A) TS ISO 18283	195
KÇ 51	UÇUCU MADDE	(Y) ASTM D7582	240
KÇ 52	TOPLAM NEM	(Y) TS ISO 589	240
KÇ 53	KÜL	(Y) ASTM D7582	240
KÇ 5	SABİT KARBON	(Y) ASTM D7582	175
KÇ 55	TOPLAM KÜKÜRT	(Y) ASTM D4239	280
KÇ 56	ISIL DEĞERİ (Sadece Isıl Değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahildir)	(Y) TS ISO 1928	410
<b>BACA GAZI EMİSYONU (TSCEN/TS 15675 ve TS EN 15259 şartlarına uygun)</b>			
KÇ 32	PCDD/PCDF'LERİN KÜTLE DERİŞİMLERİNİN TAYİNİ	(Y) TS EN 1948-2, (Y) TS EN 1948-3, (Y) EPA 3545A	10760
<b>YANGIN SÖNDÜRME TÜRÜ TOZU ANALİZLERİ</b>			
KÇ 68	KİMYASAL BİLEŞİM	TS EN 615	550
<b>ENERJİ DAĞILIMLI X-İŞİNİ FLUORESANS (EDXRF) SPEKTROMETRESİ ANALİZLERİ</b>			
KÇ 88	EDXRF - MAJÖR BİLEŞEN TAYİNİ - Eritiş Yöntemi (Na <sub>2</sub> O, MgO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, TiO <sub>2</sub> , Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MnO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		430
KÇ 91	EDXRF - SPEKTRUM ÇEKİMİ		120

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17025 'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

(Y) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17025 'e göre akreditasyon (Sertifika No: AB-0494-T) ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/009/2017).

KÇ 93	EDXRF - TOPRAK ÖRNEKLERİNDE ELEMENT ANALİZİ (Parametre başına)	(A) İşletme İçi Metot	110
KÇ 94	EDXRF - NUMUNE HAZIRLAMA - Pres / Eritiş Tablet		100
KÇ 95	EDXRF - KALİTATİF ELEMENT ANALİZİ		190
KÇ 96	EDXRF - KANTİTATİF ELEMENT ANALİZİ - Tek Element		160
KÇ 97	EDXRF - KANTİTATİF ELEMENT ANALİZİ - İlave Her Element		60
<b>GENEL ANALİZLER</b>			
KÇ 125	ISIL DEĞER		Özel Fiyat
KÇ 126	KANTİTATİF ELEMENT ANALİZİ (AAS, ICP-OES, ICP-MS) - Tek Element		380
KÇ 127	KANTİTATİF ELEMENT ANALİZİ (AAS, ICP-OES, ICP-MS) - İlave Her Element		130
KÇ 128	GC ANALİZİ		Özel Fiyat
KÇ 129	GC - MS ANALİZİ		Özel Fiyat
KÇ 130	TOK (TOPLAM ORGANİK KARBON) ANALİZİ		300
KÇ 131	TOK (TOPLAM ORGANİK KARBON) ANALİZİ (Ön İşlem Gerektiren Numuneler İçin)		450
KÇ 132	YOĞUNLUK TAYİNİ (Sımlarda)		70
KÇ 133	ALÜMİNYUM OKSİT TAYİNİ	Enstrümental / Titrimetrik	150
KÇ 134	BAĞIL BAZLIK	Titrimetrik Metot ile	150
KÇ 135	UYGUNLUK DEĞERLENDİRME		200
KÇ 136	METAL MİGRASYONU	BS EN ISO 7886-1 (Tek kullanımlık Şırınga)	Özel Fiyat

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

(Y) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon (Sertifika No: AB-0494-T) ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/009/2017).