

NUMUNE ALMA**SU VE ATIKSU**

KÇ 1	NUMUNE ALMA - Anlık	(Y) TS EN ISO 5667-6,	338
KÇ 2	NUMUNE ALMA - İki Saatlik	(Y) TS EN ISO 5667-10	435
KÇ 3	NUMUNE ALMA - 24 Saatlik		593

ATIK

KÇ 4	NUMUNE ALMA - KATI ATIKLAR	(Y) TS 12090	338
------	----------------------------	--------------	-----

ARITMA ÇAMURU

KÇ 7	NUMUNE ALMA - KANALİZASYON ve SU ARITMA TESİSLERİ	(Y) TS EN ISO 5667-13	338
------	--	-----------------------	-----

SU ve ATIKSUDA FİZİKSEL ANALİZLER

KÇ 8	İLETKENLİK	(Y) S.M. 2510-B. Laboratuvar Metodu	68
KÇ 10	SICAKLIK	(Y) S.M. 2550-B. Laboratuvar ve Saha Metodu	68
KÇ 12	TOPLAM KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-B. Gravimetrik Metot	128
KÇ 13	ASKIDA KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-D. Gravimetrik Metot	128
KÇ 14	TOPLAM ÇÖZÜNMÜŞ MADDE	(Y) S.M. 2540-C. Gravimetrik Metot	128
KÇ 16	ÇÖKEBİLİR KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-F. Hacimsel-Gravimetrik Metot	60

SU ve ATIKSUDA KİMYASAL ANALİZLER

KÇ 17	pH	(Y) S.M. 4500-H ⁺ B. Elektrometrik Metot	68
KÇ 18	SERTLİK	(A) S.M. 2340-C. EDTA Titrimetrik Metot	105
KÇ 19	ALKALİNİTE	(Y) S.M. 2320-B. Titrimetrik Metot	158
KÇ 21	SÜLFİT (SO ₃ ⁻²)	(Y) S.M. 4500-SO ₃ ⁻² B. Titrimetrik Metot, (Y) S.M. 4500-SO ₃ ⁻² C. Spektrofotometrik Metot	158
KÇ 22	SÜLFÜR (S ⁻²)	(Y) S.M. 4500-S ⁻² F. Titrimetrik Metot	158
KÇ 23	FLORÜR (F ⁻)	(Y) S.M. 4500-F ⁻ B. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 4500-F D. SPADNS Metot	165
KÇ 24	KLORÜR (Cl ⁻)	(Y) S.M. 4500-Cl ⁻ C. Titrimetrik Metot	158
KÇ 25	SERBEST KLOR (Cl)	(Y) S.M. 4500-Cl G. Spektrofotometrik Metot	158
KÇ 26	SÜLFAT (SO ₄ ⁻²)	(Y) S.M. 4500-SO ₄ ⁻² E. Spektrofotometrik Metot	158
KÇ 27	KROM (VI) (Cr ⁺⁶)	(Y) S.M. 3500-Cr B. Spektrofotometrik Metot	158
KÇ 28	YÜZEY AKTİF MADDE (MBAS)	(Y) S.M. 5540-C. Spektrofotometrik Metot	293
KÇ 29	AMONYUM (NH ₄) /AMONYUM AZOTU (NH ₄ -N)	(Y) S.M. 4500-NH ₃ B. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 4500-NH ₃ F. Spektrofotometrik Metot	308
KÇ 30	NİTRAT (NO ₃) / NİTRAT AZOTU (NO ₃ -N)	(Y) TS 6231	158
KÇ 31	NİTRİT (NO ₂) / NİTRİT AZOTU (NO ₂ -N)	(Y) S.M. 4500-NO ₂ B. Spektrofotometrik Metot	158

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	188
KÇ 33.2	TOPLAM FOSFOR	(Y) S.M. 3030 F. Özütleme Metodu (Y) TS EN ISO 11885	188
KÇ 34	FENOL	(Y) S.M. 5530-B. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 5530-D. Spektrofotometrik Metot	360
KÇ 9	SERBEST SİYANÜR	(Y) S.M. 4500-CN E. Spektrofotometrik Metot	180
KÇ 35	TOPLAM SİYANÜR	(Y) S.M. 4500-CN C. Distilasyon Metodu (Y) S.M. 4500-CN D. Titrimetrik Metot (Y) S.M. 4500-CN E. Spektrofotometrik Metot	285
KÇ 36	BİYOLOJİK OKSİJEN İHTİYACI	(Y) S.M. 5210-D. Respirometrik Metot	255
KÇ 37	KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI	(Y) S.M. 5220-B. Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	300
KÇ 38	YAĞ VE GRES	(Y) S.M. 5520-B. Gravimetrik Metot	390
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)	473
KÇ 42	RENK	(Y) S.M. 2120-C. Spektrofotometrik Metot (Y) TS EN ISO 7887 B	158
KÇ 43	TOPLAM/ÇÖZÜNMÜŞ ORGANİK KARBON (TOK/ÇOK)	(A) S.M. 5310-B. Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	173
KÇ 44	HİDROKARBONLAR	(Y) S.M. 5520-B. Gravimetrik Metot (Y) S.M. 5520-F. Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu	495
KÇ 110	FLORÜR (F)	(Y) TS EN ISO 10304-1	158
KÇ 111	KLORÜR (Cl)	(Y) TS EN ISO 10304-1	158
KÇ 112	NİTRİT (NO ₂) / NİTRİT AZOTU (NO ₂ -N)	(Y) TS EN ISO 10304-1	158
KÇ 113	FOSFAT (PO ₄) / FOSFAT FOSFORU (PO ₄ -P)	(Y) TS EN ISO 10304-1	158
KÇ 114	BROMÜR (Br)	(Y) TS EN ISO 10304-1	158
KÇ 115	NİTRAT (NO ₃) / NİTRAT AZOTU (NO ₃ -N)	(Y) TS EN ISO 10304-1	158
KÇ 116	SÜLFAT (SO ₄ ⁻²)	(Y) TS EN ISO 10304-1	158
KÇ 117	İYODÜR (I)	EN ISO 10304-3	158
KÇ 101	KJELDAHL AZOTU	(Y) ISO 5663	308
KÇ 118	TOPLAM AZOT	(Y) DIN 38409-28	420
KÇ 46.1	AAS (Zn, Fe, Mg, Ca, K, Na) (Element Başına)	(Y) S.M. 3111 B. AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	158
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	158

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	158
KÇ 48	AAS-CİVA (Hg)	(Y) S.M. 3112 B. AAS - Soğuk Buhar Metodu	158
KÇ 119	BALIK BİYODENEYİ (ZSF)	(Y) TS 5676, (Y) SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliğ Ek-1	300
KÇ 120	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN / OKSİJEN DOYGUNLUĞU	(Y) S.M. 4500-O H. Optik (Lüminesans) Metodu	68
KÇ 123	SERBEST KARBONDİOKSİT (CO ₂)	Titrimetrik Metot	158
KÇ 109	NUMUNE HAZIRLAMA (Metaller için Ön İşlem)		225

BETON KARMA SUYU ANALİZLERİ

KÇ 102	BETON KARMA SUYU ANALİZİ	TS EN 1008 (Çökebilir Katı Madde, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Nitrat, T. Fosfor, Kurşun, Çinko, pH ve Sakkaroz)	1.435
--------	--------------------------	---	-------

KATI YAKIT ANALİZLERİ

KÇ 50	NUMUNE KIRMA ve ANALİZE HAZIRLAMA	(Y) TS ISO 13909-4, (A) TS ISO 18283	150
KÇ 51	UÇUCU MADDE	(Y) ASTM D7582	188
KÇ 52	TOPLAM NEM	(Y) TS ISO 589	188
KÇ 53	KÜL	(Y) ASTM D7582	188
KÇ 5	SABİT KARBON	(Y) ASTM D7582	135
KÇ 55	TOPLAM KÜKÜRT	(Y) ASTM D4239	218
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	315
KÇ 57	YETKİ BELGESİ KAPSAMINDAKİ KÖMÜR ANALİZİ		1.247

BACA GAZI EMİSYONU (TSCEN/TS 15675 ve TS EN 15259 şartlarına uygun)

KÇ 32	PCDD/PCDF'LERİN KÜTLE DERİŞİMLERİNİN TAYİNİ	(Y) TS EN 1948-2, (Y) TS EN 1948-3, (Y) EPA 3545A	8.280
-------	--	--	-------

YANGIN SÖNDÜRME TÜRÜ TOZU ANALİZLERİ

KÇ 68	KİMYASAL BİLEŞİM	TS EN 615	550
-------	------------------	-----------	-----

ENERJİ DAĞILIMLI X-İŞİNİ FLUORESANS (EDXRF) SPEKTROMETRESİ ANALİZLERİ

KÇ 88	EDXRF - MAJÖR BİLEŞEN TAYİNİ - Eritiş Yöntemi (Na ₂ O, MgO, Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, TiO ₂ , Cr ₂ O ₃ , MnO, Fe ₂ O ₃)		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 (A) İşletme İçi Metot ANALİZİ (Parametre başına)	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
GENEL ANALİZLER		
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 (Sıvılarda)	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).