



SU VE ATIK SU

- Fiziksel ve Kimyasal Analizler

KATI YAKIT

- Kömür, Antrasit, Petrol Koku Analizleri

BACA GAZI EMİSYONU-DİOKSİN/FURAN ANALİZLERİ

DİĞER

- Biyokütle Analizleri
- Yangın Söndürme Tüpü Tozu Bileşimi
- Metal Migrasyonu
- Beton Karma Suyu Analizi
- Arıtma Çamuru Analizleri
- Sabun Analizleri
- Aktif Karbon Analizleri

NUMUNE MİKTARLARI VE AMBALAJ

- Baca gazı PCDD/PCDF numuneleri, TS EN 1948-1 standardının 9.3.5.2. maddesine uygun şekilde muhafaza edilerek tarafımıza ulaştırılmalıdır. Numune bulunduran her bir kap/malzeme için ilgili kayıt notu/bilgisi, kap/malzeme üzerinde belirtilmelidir. Şahit ve 3 (üç) ölçümü temsilen getirilen numune kaplarının/malzemelerinin eksik ya da kırık olması durumunda ya da TS EN 1948-1 standardına uygun olmayan taşıma/muhafaza söz konusu olduğunda ilgili husus müşteriye bildirilir ve bu bilgi test/analiz talep formuna işlenir. Yalnızca tam set halinde (Kartuş, Filtre, Geri Yıkama) laboratuvara ulaştırılan PCDD/PCDF numuneleri, ön işlemler (TS EN 1948-2, EPA 3545 A) ve analiz (TS EN 1948-3) için uygun kabul edilir. Tam set halinde olmayan numuneler için şartlı kabul yapılır.
- Kömür (kok, petrokok, taş kömürü, gibi) numuneleri 2 kg'dan az 5 kg'dan fazla olmamalı ve numune torbalarının ağzı sızdırmaz bir şekilde kapatılmış olmalıdır, mümkünse çift torba kullanılmalıdır. Numunenin cinsi (kok, petrokok, taş kömürü gibi) numune kapları üzerinde belirtilmelidir. Numune bilgileri (numune adı, kuruluş adı, numune kodu, numune alma tarihi, numune alma saati vb.) analiz talep formu/yazısında ve/veya numune ambalajı üzerinde bulunmalıdır.
- Su ve atık su numuneleri, koruma şartları da gözetilerek, en az 3 litre - en fazla 10 litre olarak temiz (hiç kullanılmamış) plastik kap veya cam kavanozlara alınmalıdır. Kabin ağzı kapak ile numune arasında hava kalmayacak şekilde kapatılmalı, ulaşımı sırasında çalkalanma ve sızıntı olmaması için gerekli tedbirler alınmalıdır. Böyle numuneler mümkün en kısa sürede tarafımıza ulaştırılmalıdır.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı mevzuatı kapsamında; iç izleme, denetim ve izin amaçlı analiz başvurularında numunenin yetki belgesine sahip kişilerce alınmış olması ve mühürlenmiş olması şartı aranır.
- Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı mevzuatı kapsamında; iç izleme, denetim, izin vb. amaçlı alınmış atık su numuneleri, TS EN ISO 5667-3 standardında tarifi yapılan ve aşağıda belirtilen numune alma koşullarına uygun olmalıdır.

KİMYA – ÇEVRE LABORATUVARI NUMUNE KABUL ŞARTLARI

Parametre	Numune Kabı	Numune Hacmi (ml)	Koruma- Saklama Koşulları
İLETKENLİK S.M. 2510-B.	Plastik/Cam	En az 100	
SICAKLIK S.M. 2550-B.	Plastik/Cam	En az 100	
TOPLAM KATI MADDE S.M. 2540-B.	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
ASKIDA KATI MADDE S.M. 2540-D.	Plastik/Cam	En az 1.000	Soğutma (+4°C)
TOPLAM ÇÖZÜNÜMÜŞ MADDE S.M. 2540-C.	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
ÇÖKEBİLİR KATI MADDE S.M. 2540-F.	Plastik/Cam	En az 2.000	Soğutma (+4°C)
pH S.M. 4500-H ⁺ B.	Plastik/Cam	En az 100	Soğutma (+4°C)
SERTLİK S.M. 2340-C.	Plastik/Cam	En az 200	HNO ₃ ile pH < 2
ALKALİNİTE S.M. 2320-B.	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
SÜLFİT S.M. 4500-SO ₃ ⁻² B., S.M. 4500-SO ₃ ⁻² C.	Plastik/Cam	En az 400	Her 100 ml numune için 1 ml 0,01M EDTA çözeltisi
SÜLFÜR S.M. 4500-S ⁻² F D.	Plastik/Cam	En az 400	Her 100 ml numune için 0,2 ml 2M Çinkoasetat çözeltisi
FLORÜR S.M. 4500-F-B., S.M. 4500-F D.	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
KLORÜR S.M. 4500-Cl ⁻ C.	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
SERBEST KLOR S.M. 4500-Cl ⁻ G.	Plastik/Cam	En az 400	Soğutma (+4°C)
SÜLFAT S.M. 4500-SO ₄ ⁻² E.	Plastik/Cam	En az 400	Soğutma (+4°C)
KROM (Cr ⁺⁶) S.M. 3500-Cr B.	Plastik/Cam	En az 400	Soğutma (+4°C)
YÜZEY AKTİF MADDE (MBAS) S.M. 5540-C.	Plastik/Cam	En az 800	Soğutma (+4°C)
AMONYUM, AMONYUM AZOTU S.M. 4500-NH ₃ B., S.M. 4500-NH ₃ F.	Plastik/Cam	En az 500	H ₂ SO ₄ ile pH < 2
NİTRAT, NİTRAT AZOTU TS 6231	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
NİTRİT, NİTRİT AZOTU S.M. 4500-NO ₂ B.	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
TOPLAM FOSFOR S.M. 4500-P B., S.M. 4500-P D.	Plastik/Cam	En az 400	H ₂ SO ₄ ile pH < 2
FENOL S.M. 5530-B., S.M. 5530-D.	Plastik/Cam	En az 400	H ₂ SO ₄ ile pH < 2
SERBEST SİYANÜR S.M. 4500-CN E.	Plastik/Cam	En az 200	NaOH ile pH > 12
TOPLAM SİYANÜR S.M. 4500-CN C., S.M. 4500-CN D., S.M. 4500-CN E.	Plastik/Cam	En az 400	NaOH ile pH > 12

KİMYA – ÇEVRE LABORATUVARI NUMUNE KABUL ŞARTLARI

Parametre	Numune Kabı	Numune Hacmi (ml)	Koruma-Saklama Koşulları
BİYOLOJİK OKSİJEN İHTİYACI S.M. 5210-D.	Plastik/Cam (Koyu/Amber renginde)	En az 2.000	Soğutma (+4°C)
KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI S.M. 5220-B., S.M. 5220-D., TS 2789 - Ek A	Plastik/Cam	En az 200	H ₂ SO ₄ ile pH < 2
YAĞ VE GRES S.M. 5520-B., TS 7887	Cam	1.000	HCl veya H ₂ SO ₄ ile pH < 2
SODYUM ADSORPSİYON ORANI S.M. 3111-B., TS EN ISO 11885	Plastik/Cam	En az 200	HNO ₃ ile pH < 2
RENK S.M. 2120-C.	Plastik/Cam (Koyu/Amber renginde)	En az 200	Soğutma (+4°C)
HİDROKARBONLAR S.M. 5520-B., S.M. 5520-F.	Cam	1.000	HCl veya H ₂ SO ₄ ile pH < 2
HİDROKARBON YAĞ İNDEKSİ TS EN ISO 9377-2	Cam	1.000	HCl ile pH < 2
FLORÜR TS EN ISO 10304-1	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
KLORÜR TS EN ISO 10304-1	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
NİTRİT/NİTRİT AZOTU TS EN ISO 10304-1	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
FOSFAT/FOSFAT FOSFORU TS EN ISO 10304-1, S.M. 4500-P D.	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
BROM TS EN ISO 10304-1	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
NİTRAT/NİTRAT AZOTU TS EN ISO 10304-1	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
SÜLFAT TS EN ISO 10304-1	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
İYODÜR EN ISO 10304-3	Plastik/Cam	En az 200	Soğutma (+4°C)
KJELDAHL AZOTU ISO 5663	Plastik/Cam	En az 400	H ₂ SO ₄ ile pH < 2
TOPLAM AZOT DIN 38409-28	Plastik/Cam	En az 400	H ₂ SO ₄ ile pH < 2
ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN/OKSİJEN DOYGUNLUĞU S.M. 4500-O H.	Plastik/Cam	En az 100	Soğutma (+4°C)
SERBEST KARBONDİOKSİT	Plastik/Cam	En az 400	Soğutma (+4°C)
AAS (Zn, Fe, Mg, Ca, K, Na, Hg) S.M. 3111 B., S.M. 3112 B.	Plastik/Cam	En az 400	HNO ₃ ile pH < 2
ICP-MS (Al, Sb, As, Ba, Be, B, Hg, Zn, Fe, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Li, Mn, Mo, Ni, Se, Ag, V) TS EN ISO 17294-1/2, S.M. 3030 E, F, K	Plastik/Cam	En az 400	HNO ₃ ile pH < 2
ICP-OES (Al, Ag, Ba, B, Cd, Ca, Co, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mo, Ni, P, K, Na, Sn, Zn) TS EN ISO 11885, S.M. 3030 E, F	Plastik/Cam	En az 400	HNO ₃ ile pH < 2
BALIK BİYODENEYİ TS 5676, SKKY Num. Alma-Analiz Met. Teb. Ek-1	Plastik	10.000	Soğutma (+4°C)
SABİT VE UÇUCU ASKIDA KATI MADDE S.M. 2540-E.	Plastik/Cam	En az 1.000	Soğutma (+4°C)
PERMANGANAT İNDEKSİ TS 6288 EN ISO 8467	Plastik/Cam	En az 500	H ₂ SO ₄ ile pH < 2
HİDRAZİN ASTM D1385-07	Plastik/Cam	En az 200	HCl ile pH < 2

NUMUNE ALMA

SU VE ATIK SU

KÇ 1	NUMUNE ALMA - Anlık		2.875
KÇ 2	NUMUNE ALMA - İki Saatlik	(Y) TS EN ISO 5667-6, (Y) TS EN ISO 5667-10	3.725
KÇ 3	NUMUNE ALMA - 24 Saatlik		5.045
KÇ 180	SAHADA ÖLÇÜLEN PARAMETRELER (pH, İletkenlik, Çözünmüş Oksijen, Tuzluluk, Sıcaklık)		1.900

SU ve ATIK SUDA FİZİKSEL ANALİZLER

KÇ 8	İLETKENLİK	(Y) S.M. 2510-B. Laboratuvar Metodu	630
KÇ 10	SICAKLIK	(Y) S.M. 2550-B. Laboratuvar ve Saha Metodu	630
KÇ 12	TOPLAM KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-B. Gravimetrik Metot	1.100
KÇ 13	ASKIDA KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-D. Gravimetrik Metot	1.100
KÇ 14	TOPLAM ÇÖZÜNÜMÜŞ MADDE	(Y) S.M. 2540-C. Gravimetrik Metot	1.100
KÇ 16	ÇÖKEBİLİR KATI MADDE	(Y) S.M. 2540-F. Hacimsel-Gravimetrik Metot	530
KÇ 142	SABİT ve UÇUCU KATI MADDE TAYİNİ	S.M. 2540-E. Gravimetrik Metot	1.100

SU ve ATIK SUDA KİMYASAL ANALİZLER

KÇ 17	pH	(Y) S.M. 4500-H ⁺ B. Elektrometrik Metot	630
KÇ 18	SERTLİK	(A) S.M. 2340-C. EDTA Titrimetrik Metot	1.365
KÇ 19	ALKALİNİTE	(Y) S.M. 2320-B. Titrimetrik Metot	1.365
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	1.365
KÇ 22	SÜLFÜR (S ⁻²)	(Y) S.M. 4500-S ⁻² F. Titrimetrik Metot, (Y) S.M. 4500-S ⁻² D. Spektrofotometrik Metot	1.365
KÇ 23	FLORÜR (F ⁻)	(Y) S.M. 4500-F ⁻ B. Distilasyon Metodu, (Y) S.M. 4500-F ⁻ D. SPADNS Metot	1.375
KÇ 24	KLORÜR (Cl ⁻)	(Y) S.M. 4500-Cl ⁻ C. Titrimetrik Metot	1.365
KÇ 25	SERBEST KLOR (Cl)	(Y) S.M. 4500-Cl G. Spektrofotometrik Metot	1.365
KÇ 26	SÜLFAT (SO ₄ ⁻²)	(Y) S.M. 4500-SO ₄ ⁻² E. Spektrofotometrik Metot	1.365
KÇ 27	KROM (VI) (Cr ⁺⁶)	(Y) S.M. 3500-Cr B. Spektrofotometrik Metot	1.365
KÇ 28	YÜZEY AKTİF MADDE (MBAS)	(Y) S.M. 5540-C. Spektrofotometrik Metot	2.500
KÇ 143	HİDRAZİN	(A) ASTM D1385-07. Spektrofotometrik Metot	1.365
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	2.620
KÇ 30	NİTRAT (NO ₃), NİTRAT AZOTU (NO ₃ -N)	(Y) TS 6231	1.365
KÇ 31	NİTRİT (NO ₂), NİTRİT AZOTU (NO ₂ -N)	(Y) S.M. 4500-NO ₂ B. Spektrofotometrik Metot	1.365
KÇ 33.1	TOPLAM FOSFOR	(Y) S.M. 4500-P B. Özütleme Metodu, (Y) S.M. 4500-P D. Spektrofotometrik Metot	3.250
KÇ 33.2	TOPLAM FOSFOR	(Y) S.M. 3030 F. Özütleme Metodu, (Y) TS EN ISO 11885	3.250

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. % 20 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

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

(Y) Deney Laboratuvarı Akreditasyonu ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/9/2022).

KÇ 160	FOSFAT (PO ₄) / FOSFAT FOSFORU (PO ₄ -P)	(A) S.M. 4500-P D. Spektrofotometrik Metot	1.365
KÇ 34	FENOL	(Y) S.M. 5530-B. Distilasyon Metodu, (Y) S.M. 5530-D. Spektrofotometrik Metot	3.070
KÇ 9	SERBEST SİYANÜR	(Y) S.M. 4500-CN E. Spektrofotometrik Metot	1.500
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	2.420
KÇ 36	BİYOLOJİK OKSİJEN İHTİYACI	(Y) S.M. 5210-D. Respirometrik Metot	2.200
KÇ 37	KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI	(Y) S.M. 5220-B. Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	2.600
KÇ 144	KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI (Yüksek Klorürlü Sularda)	(Y) TS 2789-Ek A. Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	3.150
KÇ 161	KİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI	(A) S.M. 5220-D. Kapalı Reflaks-Spektrofotometrik Metot	2.600
KÇ 38	YAĞ VE GRES	(Y) S.M. 5520-B. Gravimetrik Metot, (Y) TS 7887 Gravimetrik Metot	4.800
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)	4.035
KÇ 42	RENK	(Y) S.M. 2120-C. Spektrofotometrik Metot	1.365
KÇ 44	HİDROKARBONLAR	(Y) S.M. 5520-B. Gravimetrik Metot, (Y) S.M. 5520-F. Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu	4.185
KÇ 159	HİDROKARBON YAĞ İNDEKSİ TAYİNİ	(A) TS EN ISO 9377-2	8.445
KÇ 110	FLORÜR (F ⁻)	(Y) TS EN ISO 10304-1	1.375
KÇ 111	KLORÜR (Cl ⁻)	(Y) TS EN ISO 10304-1	1.365
KÇ 112	NİTRİT (NO ₂) / NİTRİT AZOTU (NO ₂ -N)	(Y) TS EN ISO 10304-1	1.365
KÇ 113	FOSFAT (PO ₄) / FOSFAT FOSFORU (PO ₄ -P)	(Y) TS EN ISO 10304-1	1.365
KÇ 114	BROM (Br)	(Y) TS EN ISO 10304-1	1.365
KÇ 115	NİTRAT (NO ₃) / NİTRAT AZOTU (NO ₃ -N)	(Y) TS EN ISO 10304-1	1.365
KÇ 116	SÜLFAT (SO ₄ ²⁻)	(Y) TS EN ISO 10304-1	1.365
KÇ 117	İYODÜR (I ⁻)	EN ISO 10304-3	1.365
KÇ 101	KJELDAHL AZOTU	(Y) ISO 5663	2.620
KÇ 118	TOPLAM AZOT	(Y) DIN 38409-28	3.580
KÇ 120	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN / OKSİJEN DOYGUNLUĞU	(Y) S.M. 4500-O H. Optik (Lüminesans) Metodu	630
KÇ 123	SERBEST KARBONDİOKSİT (CO ₂)	Titrimetrik Metot	905
KÇ 46.1	AAS Zn, Fe, Mg, Ca, K, Na (Element Başına)	(Y) S.M. 3111 B. AAS Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu	1.400
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	1.400

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. % 20 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

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

(Y) Deney Laboratuvarı Akreditasyonu ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/9/2022).

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	1.400
KÇ 48	AAS-CİVA Hg	(Y) S.M. 3112 B. AAS - Soğuk Buhar Metodu	1.400
KÇ 119	BALIK BİYODENEYİ (ZSF)	(Y) TS 5676, (Y) SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1	2.545
KÇ 162	PERMANGANAT İNDEKSİ	TS 6288 EN ISO 8467	1.755
KÇ 109	NUMUNE HAZIRLAMA (Metaller için Ön İşlem)	(Y) S.M. 3030 E, F, K	1.905
BETON KARMA SUYU ANALİZLERİ			
KÇ 102	BETON KARMA SUYU ANALİZİ (Çökebilir Katı Madde, Alkalinite, Klorür, Sülfat, Nitrat, T. Fosfor, Kurşun, Çinko, pH)	TS EN 1008	12.670
KATI YAKIT ANALİZLERİ			
KÖMÜR (A/Y) - TAŞKÖMÜRÜ, ANTRASİT, KOK KÖMÜR (A) - LİNYİT			
KÇ 50	NUMUNE KIRMA ve ANALİZE HAZIRLAMA	(Y) TS ISO 13909-4, (A) TS ISO 18283, (A) TS 4744	1.285
KÇ 51	UÇUCU MADDE	(Y) ASTM D7582, (A) ASTM D7582	1.575
KÇ 52	TOPLAM NEM	(Y) TS ISO 589, (A) TS ISO 5068-1	1.575
KÇ 53	KÜL	(Y) ASTM D7582, (A) ASTM D7582	1.575
KÇ 5	SABİT KARBON	(Y) ASTM D7582, (A) ASTM D7582	1.155
KÇ 55	TOPLAM KÜKÜRT	(Y) ASTM D4239, (A) ASTM D4239	1.830
KÇ 56	ISIL DEĞER (Sadece Isıl Değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahil edilir)	(Y) TS ISO 1928, (A) TS ISO 1928	2.685
BİYOKÜTLE ANALİZLERİ			
KÇ 137	NUMUNE HAZIRLAMA	Biyokütle	2.505
KÇ 138	UÇUCU MADDE, NEM, KÜL	Termogravimetrik Analiz	4.700
KÇ 139	TOPLAM KÜKÜRT	Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	2.760
KÇ 140	ISIL DEĞER (Sadece Isıl Değer parametresi raporlanacağı zaman ücrete, hesaplamada kullanılan nem, kül, uçucu madde ve toplam kükürt ücretleri de dahil edilir)	Bomba Kalorimetresi	3.525
AKTİF KARBON ANALİZLERİ			
KÇ 163	TOPLAM KÜL	ASTM D2866-11	1.550
KÇ 164	TOPLAM NEM	ASTM D2867-23	1.550

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. % 20 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

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

(Y) Deney Laboratuvarı Akreditasyonu ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/9/2022).

ARITMA ÇAMURU ANALİZLERİ

KÇ 145	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini	TS 9546 EN 12880	1.100
KÇ 146	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini	TS EN 15935	1.115
KÇ 147	Metal Analizleri İçin Ön İşlem	EPA 3051 A	2.025
KÇ 148	Metal Analizleri (Al, Sb, As, Ba, Be, B, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Hg, Mo, Ni, K, Se, Ag, Na, Sr, Ti, V, Zn) (Element Başına)	AAS/ICP-OES/ICP-MS	1.400
KÇ 158	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	TS EN 15936 - Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	1.485

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

KÇ 32	PCDD/PCDF'LERİN KÜTLE DERİŞİMLERİNİN TAYİNİ	TS EN 1948-2, TS EN 1948-3, EPA 3545A	70.405
-------	---	---------------------------------------	--------

YANGIN SÖNDÜRME TÜPÜ TOZU ANALİZLERİ

KÇ 68.1	MONO AMONYUM FOSFAT	ICP-OES	4.725
KÇ 68.2	MONO AMONYUM FOSFAT VE AMONYUM SÜLFAT	ICP-OES	5.670

POLİ ALÜMİNYUM Klorür ANALİZLERİ

KÇ 132	YOĞUNLUK TAYİNİ	Yoğunluk Ölçer	3.100
KÇ 133	ALÜMİNYUM OKSİT TAYİNİ	ICP-OES / Titrimetrik	3.105
KÇ 134	BAĞIL BAZLIK	Titrimetrik Metot ile	3.240
KÇ 149	SÜLFAT TAYİNİ	Spektrofotometrik Metot	2.600

SABUN ANALİZLERİ

KÇ 172	105 °C'DE UÇUCU MADDELERİN TAYİNİ	TS 54	1.000
KÇ 173	SABUNLAŞMAMIŞ YAĞLI MADDELER TAYİNİ	TS 54	6.000
KÇ 174	AKTİF OKSİJEN TAYİNİ	TS 54	2.500
KÇ 175	KLORÜR TAYİNİ	TS 54	2.500
KÇ 176	SUDA ÇÖZÜNMEYEN MADDE TAYİNİ	TS 54	3.375
KÇ 177	ETANOLDE ÇÖZÜNMEYEN MADDELERİN TAYİNİ	TS 54	3.375
KÇ 178	SERBEST YAĞ ASİTLERİ TAYİNİ	TS 54	3.375
KÇ 179	SERBEST ALKALİ TAYİNİ	TS 54	3.375

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. % 20 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

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

(Y) Deney Laboratuvarı Akreditasyonu ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/9/2022).

GENEL ANALİZLER			
KÇ 165	SU, ASİT, ALKALİ VE ÇEŞİTLİ ÇÖZGENLERLE ÇÖZELTİYE ALMA		2.505
KÇ 166	GENEL GRAVİMETRİK ANALİZ		1.050
KÇ 167	YÜKSEK SICAKLIKTAKI TERMOGRAVİMETRİK ANALİZ (105-950 °C)		2.000
KÇ 168	DÜŞÜK SICAKLIKTAKI TERMOGRAVİMETRİK ANALİZ (40-105 °C)		1.080
KÇ 169	SPEKTROFOTOMETRİK ÖLÇÜM		3.200
KÇ 170	TİTRİMETRİK ANALİZ		Özel Fiyat
KÇ 171	STANDART DİSTİLYASYON/EKSTAKSİYON/ ADSORPSİYON		4.100
KÇ 126	KANTİTATİF ELEMENT ANALİZİ (Tek element)	AAS, ICP-OES, ICP-MS	3.400
KÇ 127	KANTİTATİF ELEMENT ANALİZİ (İlave her element)	AAS, ICP-OES, ICP-MS	1.400
KÇ 128	GC ANALİZİ		Özel Fiyat
KÇ 129	GC - MS ANALİZİ		Özel Fiyat
KÇ 130	TOPLAM KARBON ANALİZİ	TOC	2.760
KÇ 131	TOPLAM ORGANİK KARBON ANALİZİ	TOC	2.760
KÇ 136	METAL MİGRASYONU (Tek kullanımlık Şırınga)	BS EN ISO 7886-1	Özel Fiyat
KÇ 141	METAL TALAŞINDA YAĞ MİKTARI		3.105
KÇ 150	KOZMETİK ÜRÜNLERİNDE AĞIR METAL ANALİZİ (Tek element)	EN ISO 21392, ISO/TR 17276	3.780
KÇ 151	KOZMETİK ÜRÜNLERİNDE AĞIR METAL ANALİZİ (İlave her element)	EN ISO 21392, ISO/TR 17276	1.350
KÇ 152	AĞIZ BAKIM ÜRÜNLERİNDE AĞIR METAL ANALİZİ (Tek element)	EN ISO 16408	3.780
KÇ 153	AĞIZ BAKIM ÜRÜNLERİNDE AĞIR METAL ANALİZİ (İlave her element)	EN ISO 16408	1.350
KÇ 154	TEKSTİL VE DERİ ÜRÜNLERİNDE ASIDIK TER ÇÖZELTİSİ İLE EKSTRAKTE EDİLEBİLEN AĞIR METAL TAYINI (Tek element)	BS EN 16711-2, TS EN 16711-2, EN 16711-2, DIN EN 16711-2, DIN 54233-3	3.780
KÇ 155	TEKSTİL VE DERİ ÜRÜNLERİNDE ASIDIK TER ÇÖZELTİSİ İLE EKSTRAKTE EDİLEBİLEN AĞIR METAL TAYINI (İlave her element)	BS EN 16711-2, TS EN 16711-2, EN 16711-2, DIN EN 16711-2, DIN 54233-3	1.350
KÇ 156	TEKSTİL VE DERİ ÜRÜNLERİNDE TOPLAM METAL TAYINI (Tek element)	TS EN ISO 17072-2, BS EN ISO 17072-2, DIN EN ISO 17072-2, ISO 17072-2	3.780
KÇ 157	TEKSTİL VE DERİ ÜRÜNLERİNDE TOPLAM METAL TAYINI (İlave her element)	TS EN ISO 17072-2, BS EN ISO 17072-2, DIN EN ISO 17072-2, ISO 17072-2	1.350
KÇ 135.1	UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (3 parametreye kadar)		810
KÇ 135.2	UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (3 parametreden fazla)		1.350

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. % 20 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

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

(Y) Deney Laboratuvarı Akreditasyonu ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çevre Ölçüm ve Analizleri Yeterlik Belgesi kapsamındadır (Belge No: Y-16/9/2022).