

**ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)**

**KİMYASAL ANALİZLER**

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	pH (pH)	SM 4500 -HB.	350 ₺
2	İletkenlik (EC)	SM 2510 B	350 ₺
3	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	350 ₺
4	Renk	Organoleptik Metot	150 ₺
		Fotometrik Metot	200 ₺
		S.M 2120 B	500 ₺
5	Koku	Organoleptik Metot	150 ₺
6	Tat	Organoleptik Metot	150 ₺
7	Askıda Katı Madde (AKM)	SM 2540 D.	700 ₺
8	Toplam Katı Madde (TKM)	SM 2540 B.	600 ₺
9	Toplam Çözünmüş Katı (TDS)	SM 2540 C.	600 ₺
		Elektrometrik Metot	
10	% Toplam Katı Madde (TKM)	SM 2540-G	600 ₺
11	Çökebilir Katı Madde (60.dk)	SM 2540 F.	600 ₺
12	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ5)	SM 5210 B.	1.000 ₺
13	Çözünmüş Oksijen (O2)	SM 4500 O C.	350 ₺
14		SM 4500 O G.	
14	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	SM 5220 B.	1.250 ₺
		SM 5220 D.	
		Spektrofotometrik	
15	YağGress	SM 5520 B.	1.850
16	Krom (+6) (Cr+6)	SM 3500 Cr B.	900 ₺
17	Sülfür (S)	SM 4500 S-2 F	800 ₺
		SM 4500 S-2 D	
18	Serbest Kükürt	TS EN ISO 11885	900 ₺
19	Vanadyum (V)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
20	Molibden (Mo)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
21	Baryum (Ba)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
22	Mangan (Mn)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
23	Kükürt (S)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
24	Kalay (Sn)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
25	Kadmiyum (Cd)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
26	Bakır (Cu)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
27	Nikel (Ni)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
28	Kobalt (Co)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KİMYASAL ANALİZLER

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
29	Silisyum (Si)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
30	Demir (Fe)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
31	Lityum (Li)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	900 ₺
		TS EN ISO 14911	900 ₺
32	Fosfor (P)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
33	Çinko (Zn)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
34	Bor (B)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
35	Toplam Krom (Cr)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
36	Kurşun (Pb)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
37	Gümüş (Ag)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
38	Alüminyum (Al)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
39	Arsenik (As)	TSEN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
40	Antimon (Sb)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
41	Selenyum (Se)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
42	Civa (Hg)	EPA 200.8	900 ₺
43	Sodyum (Na)	TS EN ISO 17294(1-2)	900 ₺
		TS EN ISO 11885	500 ₺
		SM 3500 Na.B	900 ₺
		TS EN ISO 14911	900 ₺
44	Kalsiyum (Ca)	TS EN ISO 17294(1-2)	900 ₺
		TS EN ISO 11885	500 ₺
		SM 3500 Ca.B	900 ₺
		TS EN ISO 14911	900 ₺
45	Magnezyum (Mg)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	900 ₺
		TS EN ISO 14911	500 ₺
		SM 3500 Mg B.	500 ₺
46	Potasyum (K)	TS EN ISO 11885	900 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	900 ₺
		TS EN ISO 14911	500 ₺
		SM 3500 K. B	900 ₺
47	Amonyum (NH4)	Kalitatif Metot	200 ₺
		ASTM Standards D1426-08	600 ₺
		Fotometrik Metot	600 ₺
		SM 4500 - NH3 B.C.	900 ₺
		TS EN ISO 14911	900 ₺

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KİMYASAL ANALİZLER

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
48	Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	Fotometrik Metot	750 ₺
		SM 4500 - NH <sub>3</sub> B.C.	1.000 ₺
49	Amonyak (NH <sub>3</sub> )	SM 4500 - NH <sub>3</sub> B.C.	1.100 ₺
50	Amonyak Azotu (NH <sub>3</sub> -N)	SM 4500 - NH <sub>3</sub> B.C.	1.250 ₺
		ASTM Standarts D1426-08	750 ₺
51	Toplam Azot (TN)	Fotometrik Metot	750 ₺
		Hesaplama Metodu	2.200 ₺
52	Kjeldahl Azotu (TKN)	SM 4500 Norg B.	1.600 ₺
53	Anyonik Yüzey Aktif Maddeler	Fotometrik Metot	550 ₺
54	Serbest Klor (Cl <sub>2</sub> )	Fotometrik Metot	550 ₺
		SM 4500 Cl B.	
		TS 6229 EN ISO 7393 - 2	
55	Bağlı Klor	Fotometrik Metot	400 ₺
		TS 6229 EN ISO 7393 - 2	550 ₺
56	Toplam Klor	TS 6229 EN ISO 7393 - 2	550 ₺
		Fotometrik Metot	400 ₺
57	Bulanıklık	SM 2130 B.	200 ₺
58	Oksitlenebilirlik	TS 6288 EN ISO 8467	300 ₺
59	Toplam Sertlik	SM 2340 C.	300 ₺
60	Kalsiyum Sertliği	SM 3500 Ca B.	300 ₺
61	Magnezyum Sertliği	SM 3500 Mg B.	350 ₺
62	Karbonat (CO <sub>3</sub> -2)	SM 2320 B	200 ₺
63	Toplam Organik Karbon (TOC)	TS 8195 EN 1484	800 ₺
64	Bikarbonat (HCO <sub>3</sub> -2)	SM 2320 B	200 ₺
65	Alkalinite	SM 2320 B.	300 ₺
66	Sodyum Absorbsiyon Oranı (SAR(tad))	Hesaplama Metodu	450 ₺
67	Değişebilir Sodyum Yüzdesi (% Na)	Hesaplama Metodu	450 ₺
68	Sodyum Karbonat Kalıntısı (RSC)	Hesaplama Metodu	450 ₺
69	Toplam Tuz Konsantrasyonu (TDS)	Elektrometrik Metod	500 ₺
70	Siyanürik Asit	Fotometrik Metot	400 ₺
		İşletme İçi Metot	500 ₺
71	Toplam Siyanür (CN)	Fotometrik Metot	800 ₺
		SM 4500 CN C,E	1.400 ₺
72	Sülfat (SO <sub>4</sub> )	SM 4500 SO <sub>4</sub> -2 E	950 ₺
		SM 4110 B	800 ₺
		TS EN ISO 10304-1	
73	Sülfid (SO <sub>3</sub> )	SM 4500 SO <sub>3</sub> -2 B.	800 ₺
		SM 4500 SO <sub>3</sub> -2 C.	
74	Fenol	Fotometrik Metot	600 ₺
		SM 5530 B.D.	1.550
75	Fosfat (PO <sub>4</sub> )	SM 4500 PE	800 ₺
		SM 4110 B.	
		TS EN ISO 10304-1	
76	Fosfat Fosforu (PO <sub>4</sub> -P)	SM 4500 PE	950 ₺
77	Toplam Fosfor (TP)	SM 4500 P-PE	1.000 ₺
78	Florür (F)	SM 4500F- C	800 ₺
		SM 4110 B.	
		Fotometrik Metot	
		TS EN ISO 10304-1	

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KİMYASAL ANALİZLER

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
79	Nitrit (NO <sub>2</sub> )	Fotometrik Metot	800 ₺
		S.M 4110 B	
		TS EN ISO 10304-1	
		Kalitatif Metot	
80	Nitrit Azotu (NO <sub>2</sub> -N)	Fotometrik Metot	800 ₺
		SM 4110 B.	
		TS EN ISO 10304-1	
81	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	SM 4110 B.	850 ₺
		Fotometrik Metot	
		TS EN ISO 10304-1	
82	Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	Fotometrik Metot	800 ₺
		SM 4110 B.	
		TS EN ISO 10304-1	
83	Klorür (Cl)	SM 4500 Cl- B	800 ₺
		S.M 4110 B	
		TS EN ISO 10304-1	
84	Klorat (ClO <sub>3</sub> )	SM 4110 B.	950 ₺
85	Klorit (ClO <sub>2</sub> )	SM 4110 B.	950 ₺
86	Bromür (Br)	SM 4110 B.	800 ₺
		TS EN ISO 10304-1	
87	Bromat (BrO <sub>3</sub> -)	SM 4110 B.	800 ₺
		TS EN ISO 10304-1	
88	Sodyum Hipoklorit Aktivitesi	İşletme İçi Metot	400 ₺
89	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	TS 5676	1.400 ₺
90	Serbest Siyanür (CN)	Fotometrik Metot	800 ₺
		SM 4500 CN C,E	1.400 ₺

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

SIRA NO.	PARAMETRELER	YÖNTEM/METOD	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1	450 ₺
2	Escherichia coli	TS EN ISO 9308-1	450 ₺
3	Enterekok	TS EN ISO 7899-2	450 ₺
4	Pseudomonas aeruginosa	TS EN ISO 16266	450 ₺
5	Toplam jerm sayısı (36 °C)	TS EN ISO 6222	450 ₺
6	Toplam jerm sayısı (22 °C)	TS EN ISO 6222	450 ₺
7	Clostridium perfringens	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik Ek-3-1, TS 8020 EN 26461-2	450 ₺

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KALINTI ANALİZLERİ

SIRA NO	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
<b>Organoklorlular</b>			
1	Hekza Klorobenzen	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD	600 ₺
2	Alfa- HCH		600 ₺
3	Gamma - HCH		600 ₺
4	Heptaklor		600 ₺
5	Heptaklorepoksit		600 ₺
6	Aldrin		600 ₺
7	Dieldrin		600 ₺
8	Alfaendosülfan		600 ₺
9	Beta- Endosülfan	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD	600 ₺
10	2,4 DDE		600 ₺
11	4,4 DDE		600 ₺
12	2,4 DDD		600 ₺
13	4,4 DDD		600 ₺
14	2,4 DDT		600 ₺
15	4,4 DDT	600 ₺	
16	Diklobenil	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD	600 ₺
17	Klorotalonil		600 ₺
18	Di (2-etilhekzil) fitalat (DEHP)		600 ₺
19	Dikofol		600 ₺
20	4-kloroanilin		600 ₺
21	Klordan		600 ₺
22	Hekzakloro-sikloheksan		600 ₺
23	Linuron		600 ₺
24	Pentaklorobenzen		600 ₺
25	Pentaklorofenol		600 ₺
26	Triklosan		600 ₺
27	Oktabromodifenil eter		600 ₺
28	Trikloroasetik asit		600 ₺
29	Kloroasetik asit		600 ₺
30	2,4-d izooktil ester		600 ₺
31	Captan		600 ₺
32	Fenoller		600 ₺
33	Poliklorlubifeniller( PCB )Tayini	600 ₺	
<b>Organofosforular</b>			
34	Demethon(O+S)	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	600 ₺
35	Azinphos-methyl		600 ₺
36	Azinphos-ethyl		600 ₺
37	Diazinon		600 ₺
38	Malathion		600 ₺
39	Methamidophos		600 ₺
40	Chlorpyriphos-ethyl		600 ₺
41	Chlorpyriphos-methyl		600 ₺
42	Ethion	600 ₺	
43	Parathion-ethyl	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD	600 ₺
44	Parathion-methyl		600 ₺
45	Disulfoton		600 ₺
46	Alaklor	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	600 ₺
47	Asetoklor		600 ₺
48	Diklorvos		600 ₺
49	Metolaklor		600 ₺
50	Pendimetalin		600 ₺
51	Terbutrin		600 ₺
52	Trifluralin		600 ₺

**ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)**

**KALINTI ANALİZLERİ**

SIRA NO	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
<b>Organoklorlular</b>			
<b>Herbisitler</b>			
53	Atrazin	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	750 ₺
54	Simazin		750 ₺
<b>Fungusitler</b>			
55	Tebuconazole	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	750 ₺
56	Metalaxyl		750 ₺
<b>Karbamatlar</b>			
57	Aldicarb	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	600 ₺
58	Aldicarb-sulfane		600 ₺
59	Aldicarb-sulfoxide		600 ₺
60	Carbaryl		600 ₺
61	Carbofuran		600 ₺
62	Carbofuran-3-hydroxy		600 ₺
63	Methiocarb		600 ₺
64	Methomyl		600 ₺
65	Oxamyl		600 ₺
66	Propoxur		600 ₺
67	Diuron		600 ₺
68	Etilen tiyoüre (ETU)		600 ₺
69	Fentiyon		600 ₺
70	Bromoksinil		600 ₺
71	Dikloroasetik asit		600 ₺
72	Karbendazim		600 ₺
73	Parakuat		600 ₺
74	Pebulate		600 ₺
75	Permetrin		600 ₺
76	Sipermetrin		600 ₺
77	Tribenuron-metil	600 ₺	
<b>POLİSİKLIK AROMATİK HİDROKARBONLAR (PAH)</b>			
78	Benzo (a) pyrene	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS/HPLC/FLD	750 ₺
79	Benzo (b) fluoranthene		750 ₺
80	Benzo (k) fluoranthene		750 ₺
81	Benzo (ghi) perylene		750 ₺
82	İndeno (1.2.3 - cd) pyrene		750 ₺
<b>UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER</b>			
83	Tetrakloreten	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS-PT	600 ₺
84	Trikloretan		600 ₺
85	Benzen		600 ₺
86	1,2 - Dikloretan		600 ₺
87	Kloroform		600 ₺
88	Bromoform		600 ₺
89	Dibromoklorometan		600 ₺
90	Bromodiklorometan		600 ₺
91	Diklorometan		600 ₺
92	1,1-Dikloroetan		600 ₺
93	Naftalin		600 ₺
<b>MONOMER BİLEŞİKLER</b>			
94	Akrilamid	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	600 ₺
95	Epikloridin	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS-PT	600 ₺
96	Vinil Klorür		600 ₺

**ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)****İÇME KULLANMA SULARI PAKET ANALİZLER**

SIRA NO.	PARAMETRELER	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Metal Analizleri (Kadmiyum, Arsenik, Toplam Krom, Kurşun, Demir, Nikel, Bakır, Bor, Selenyum, Alüminyum, Antimon, Mangan)	6.000 ₺
2	Pestisitler (Organoklorlular, Organofosforlular, , Herbisitler, Fungusitler, Karbamatlar)	21.000 ₺
3	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar	3.000 ₺
4	Uçucu Organik Bileşikler	2.500 ₺
5	Monomer Bileşikler	1.500 ₺
6	Havuz Suyu Kimyasal Analizler Paketi (pH Tayini, Sıcaklık Tayini, Renk Tayini, Bulanıklık Tayini, Serbest Klor/Bağlı Klor/Toplam Klor Tayini, Toplam Alkalinite Tayini, Siyanürik Asit Tayini, Nitrit, Nitrat Tayini, Amonyum Tayini, Bakır (Cu), Alüminyum (Al) Tayini)	1.500 ₺
7	Havuz Suyu Mikrobiyolojik Paket (Koliform Bakteri Sayımı, Escherichia coli Sayımı, Pseudomonas aeruginosa Sayımı, Koloni Sayımı)	1.250 ₺

**ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)****ARITMA ÇAMURU**

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Metal Ön İşlem	EPA 3051 A	1.250 ₺
2	Bakır	TS EN ISO 11885	900 ₺
3	Çinko	TS EN ISO 11885	900 ₺
4	Kadmiyum	TS EN ISO 11885	900 ₺
5	Krom	TS EN ISO 11885	900 ₺
6	Kurşun	TS EN ISO 11885	900 ₺
7	Nikel	TS EN ISO 11885	900 ₺
8	Civa	EPA 200.8	900 ₺

**TOPRAK**

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Metal Ön İşlem	EPA 3051 A	1.250 ₺
2	Arsenik	TS EN ISO 11885	900 ₺
3	Bakır	TS EN ISO 11885	900 ₺
4	Çinko	TS EN ISO 11885	900 ₺
5	Kadmiyum	TS EN ISO 11885	900 ₺
6	Krom	TS EN ISO 11885	900 ₺
7	Kurşun	TS EN ISO 11885	900 ₺
8	Nikel	TS EN ISO 11885	900 ₺
9	Civa	EPA 200.8	900 ₺

**ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2025 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)****NUMUNE ALMA ÜCRETLERİ**

		5216 sayılı yasa ile belirlenen ilçeler (Melikgazi, Kocasinan, Talas, Hacılar, İncesu)	6360 sayılı yasa ile belirlenen ilçeler (Akkışla, Bünyan, Develi, Felahiye, Özvatan, Pınarbaşı, Sarıoğlan, Sarız, Tomarza, Yahyalı, Yeşilhisar)
Numune Cinsi		2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ	2025 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
İçme Suyu/Su		1.500 ₺	2.000 ₺
Atıksu	Anlık	1.500 ₺	2.000 ₺
	2 Saatlik Kompozit	2.000 ₺	2.500 ₺
	24 Saatlik Kompozit	2.500 ₺	3.000 ₺

Kurumumuz personelince alınacak olan özel içme ve atıksu numunelerinden, aynı alan (işletme, bina vb) içinde bulunan farklı noktalardan alınacak her bir numune için numune başına 2025 yılı için 500 ₺ fark bedeli alınır.

Çevre ve Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkezi Labotauvar Belirleme Sistemi (MELBES) tarafından atanan atıksu numuneleri için Çevre Referans Laboratuvarının belirleyeceği 2025 yılı numune alma (anlık, 2 saatlik kompozit, 24 saatlik kompozit) ve analiz ücretleri uygulanacaktır.