

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2024 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KİMYASAL ANALİZLER

SIRA NO	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	pH (pH)	SM 4500 -HB.	250 ₺
2	İletkenlik (EC)	SM 2510 B	250 ₺
3	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	250 ₺
4	Renk	Organoleptik Metot	100 ₺
		Fotometrik Metot	125 ₺
		S.M 2120 B	350 ₺
5	Koku	Organoleptik Metot	100 ₺
6	Tat	Organoleptik Metot	100 ₺
7	Askıda Katı Madde (AKM)	SM 2540 D.	450 ₺
8	Toplam Katı Madde (TKM)	SM 2540 B.	400 ₺
9	Toplam Çözünmüş Katı (TDS)	SM 2540 C.	400 ₺
		Elektrometrik Metot	
10	% Toplam Katı Madde (TKM)	SM 2540-G	400 ₺
11	Çökebilen Katı Madde (60.dk)	SM 2540 F.	400 ₺
12	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ5)	SM 5210 B.	700 ₺
13	Çözünmüş Oksijen (O2)	SM 4500 O C.	250 ₺
		SM 4500 O G.	
14	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	SM 5220 B.	825 ₺
		SM 5220 D.	
		Spektrofotometrik	
15	Yağ-Gress	SM 5520 B.	1.225 ₺
16	Krom (+6) (Cr+6)	SM 3500 Cr B.	600 ₺
17	Sülfür (S)	SM 4500 S-2 F	525 ₺
		SM 4500 S-2 D	
18	Serbest Kükürt	TS EN ISO 11885	600 ₺
19	Vanadyum (V)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
20	Molibden (Mo)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
21	Baryum (Ba)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
22	Mangan (Mn)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
23	Kükürt (s)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
24	Kalay (Sn)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EC ISO 17294(1-2)	
25	Kadmiyum (Cd)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
26	Bakır (Cu)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
27	Nikel (Ni)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
28	Kobalt (Co)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2024 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KİMYASAL ANALİZLER

SIRA NO	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
29	Silisyum(Si)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
30	Demir (Fe)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
31	Lityum (Li)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
		TS EN ISO 14911	
32	Fosfor (P)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
33	Çinko (Zn)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
34	Bor (B)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
35	Toplam Krom (Cr)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
36	Kurşun (Pb)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
37	Gümüş (Ag)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
38	Alüminyum (Al)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
39	Arsenik (As)	TSEN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
40	Antimon (Sb)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
41	Selenyum (Se)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
42	Civa (Hg)	EPA 200.8	600 ₺
43	Sodyum (Na)	TS EN ISO 17294(1-2)	600 ₺
		TS EN ISO 11885	
		SM 3500 Na.B	350 ₺
		TS EN ISO 14911	600 ₺
44	Kalsiyum (Ca)	TS EN ISO 17294(1-2)	600 ₺
		TS EN ISO 11885	
		SM 3500 Ca.B	350 ₺
		TS EN ISO 14911	600 ₺
45	Magnezyum (Mg)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
		TS EN ISO 14911	600 ₺
		SM 3500 Mg B.	350 ₺
46	Potasyum (K)	TS EN ISO 11885	600 ₺
		TS EN ISO 17294(1-2)	
		TS EN ISO 14911	600 ₺
		SM 3500 K. B	350 ₺
47	Amonyum (NH4)	Kalitatif Metot	125 ₺
		ASTM Standards D1426-08	400 ₺
		Fotometrik Metot	400 ₺
		SM 4500 - NH3 B.C.	600 ₺
		TS EN ISO 14911	600 ₺

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2024 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KİMYASAL ANALİZLER

SIRA NO	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
48	Amonyum Azotu (NH4-N)	Fotometrik Metot	500 ₺
		SM 4500 - NH3 B.C.	650 ₺
49	Amonyak (NH3)	SM 4500 - NH3 B.C.	750 ₺
50	Amonyak Azotu (NH3-N)	SM 4500 - NH3 B.C.	825 ₺
		ASTM Standarts D1426-08	500 ₺
51	Toplam Azot (TN)	Fotometrik Metot	500 ₺
		Hesaplama Metodu	1.475 ₺
52	Kjeldahl Azotu (TKN)	SM 4500 Norg B.	1.050 ₺
53	Anyonik Yüzey Aktif Maddeler	Fotometrik Metot	375 ₺
54	Serbest Klor (Cl2)	Fotometrik Metot	375 ₺
		SM 4500 Cl B.	
		TS 6229 EN ISO 7393 - 2	
55	Bağlı Klor	Fotometrik Metot	275 ₺
		TS 6229 EN ISO 7393 - 2	375 ₺
56	Toplam Klor	TS 6229 EN ISO 7393 - 2	375 ₺
		Fotometrik Metot	275 ₺
57	Bulanıklık	SM 2130 B.	125 ₺
58	Oksitlenebilirlik	TS 6288 EN ISO 8467	200 ₺
59	Toplam Sertlik	SM 2340 C.	200 ₺
60	Kalsiyum Sertliği	SM 3500 Ca B.	200 ₺
61	Magnezyum Sertliği	SM 3500 Mg B.	225 ₺
62	Karbonat (CO3-2)	SM 2320 B	125 ₺
63	Toplam Organik Karbon (TOC)	TS 8195 EN 1484	550 ₺
64	Bikarbonat (HCO3-2)	SM 2320 B	125 ₺
65	Alkalinite	SM 2320 B.	200 ₺
66	Sodyum Absorbsiyon Oranı (SAR(tad))	Hesaplama Metodu	300 ₺
67	Değişebilir Sodyum Yüzdesi (% Na)	Hesaplama Metodu	300 ₺
68	Sodyum Karbonat Kalıntısı (RSC)	Hesaplama Metodu	300 ₺
69	Toplam Tuz Konsantrasyonu (TDS)	Elektrometrik Metod	350 ₺
70	Siyanürik Asit	Fotometrik Metot	275 ₺
		işletme İçi Metot	350 ₺
71	Toplam Siyanür (CN)	Fotometrik Metot	550 ₺
		SM 4500 CN C,E	925 ₺
72	Sülfat (SO4)	SM 4500 SO4-2 E	625 ₺
		SM 4110 B	
		TS EN ISO 10304-1	
73	Sülfat (SO3)	SM 4500 SO3-2 B.	525 ₺
		SM 4500 SO3-2 C.	
74	Fenol	Fotometrik Metot	375 ₺
		SM 5530 B.D.	1.025 ₺
75	Fosfat (PO4)	SM 4500 PE	550 ₺
		SM 4110 B.	
		TS EN ISO 10304-1	
76	Fosfat Fosforu (PO4-P)	SM 4500 PE	625 ₺
77	Toplam Fosfor (TP)	SM 4500 P-PE	650 ₺
78	Florür (F)	SM 4500F- C	550 ₺
		SM 4110 B.	
		Fotometrik Metot	
		TS EN ISO 10304-1	

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2024 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KİMYASAL ANALİZLER

SIRA NO	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
79	Nitrit (NO ₂)	Fotometrik Metot	550 ₺
		S.M 4110 B	
		TS EN ISO 10304-1	
		Kalitatif Metot	125 ₺
80	Nitrit Azotu (NO ₂ -N)	Fotometrik Metot	550 ₺
		SM 4110 B.	
		TS EN ISO 10304-1	
81	Nitrat (NO ₃)	SM 4110 B.	575 ₺
		Fotometrik Metot	
		TS EN ISO 10304-1	
82	Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	Fotometrik Metot	550 ₺
		SM 4110 B.	
		TS EN ISO 10304-1	
83	Klorür (Cl)	SM 4500 Cl- B	550 ₺
		S.M 4110 B	
		TS EN ISO 10304-1	
84	Klorat (ClO ₃)	SM 4110 B.	625 ₺
85	Klorit (ClO ₂)	SM 4110 B.	625 ₺
86	Bromür (Br)	SM 4110 B.	550 ₺
		TS EN ISO 10304-1	
87	Bromat (BrO ₃ -)	SM 4110 B.	550 ₺
		TS EN ISO 10304-1	
88	Sodyum Hipoklorit Aktivitesi	İşletme İçi Metot	250 ₺
89	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	TS 5676	925 ₺
90	Serbest Siyanür (CN)	Fotometrik Metot	550 ₺
		SM 4500 CN C,E	925 ₺

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

SIRA NO	PARAMETRELER	YÖNTEM/METOD	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Toplam Koliform	TS EN ISO 9308-1	300 ₺
2	Escherichia coli	TS EN ISO 9308-1	300 ₺
3	Enterekok	TS EN ISO 7899-2	300 ₺
4	Pseudomonas aeruginosa	TS EN ISO 16266	300 ₺
5	Toplam jerm sayısı (36 °C)	TS EN ISO 6222	300 ₺
6	Toplam jerm sayısı (22 °C)	TS EN ISO 6222	300 ₺
7	Clostridium perfringens	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmelik Ek-3-1, TS 8020 EN 26461-2	300 ₺

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2024 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)

KALINTI ANALİZLERİ

SIRA NO	PARAMETRE	YÖNTEM/METOT	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ	
Organoklorlular				
1	Hekza Klorobenzen	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD	400 ₺	
2	Alfa- HCH		400 ₺	
3	Gamma - HCH		400 ₺	
4	Heptaklor		400 ₺	
5	Heptaklorepoisit		400 ₺	
6	Aldrin		400 ₺	
7	Dieldrin		400 ₺	
8	Alfaendosülfan		400 ₺	
9	Beta- Endosülfan		400 ₺	
10	2,4 DDE		Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD	400 ₺
11	4,4 DDE			400 ₺
12	2,4 DDD			400 ₺
13	4,4 DDD			400 ₺
14	2,4 DOT			400 ₺
15	4,4 DDT			400 ₺
Organofosforular				
16	Demethon(O+S)	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	400 ₺	
17	Azinphos-methyl		400 ₺	
18	Azinphos-ethyl		400 ₺	
19	Diazinon		400 ₺	
20	Malathion		400 ₺	
21	Methamidophos		400 ₺	
22	Chlorpyriphos-ethyl		400 ₺	
23	Chlorpyriphos-methyl		400 ₺	
24	Ethion		400 ₺	
25	Parathion-ethyl		Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS ECD	400 ₺
26	Parathion-methyl			400 ₺
27	Disulfoton			400 ₺
Herbisitler				
28	Atrazin	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	500 ₺	
29	Simazin		500 ₺	
Fungusitler				
30	Tebuconazole	Cihaz Uygulama Metodu/LC-MS-MS	500 ₺	
31	Metalaxyl		500 ₺	
Karbamatlar				
32	Aldicarb	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS	400 ₺	
33	Aldicarb-sulfane		400 ₺	
34	Aldicarb-sulfoxide		400 ₺	
35	Carbaryl		400 ₺	
36	Carbofuran		400 ₺	
37	Carbofuran-3-hydroxy		400 ₺	
38	Methiocarb		400 ₺	
39	Methomyl		400 ₺	
40	Oxamyl		400 ₺	
41	Propoxur		400 ₺	
POLISIKLIK AROMATİK HIDROKARBONLAR (PAH)				
42	Benzo (a) pyrene	Cihaz Uygulama Metodu/ LC-MS-MS/HPLC/FLD	500 ₺	
43	Benzo (b) fluoranthene		500 ₺	
44	Benzo (k) fluoranthene		500 ₺	
45	Benzo (ghi) perylene		500 ₺	
46	Indeno (1.2.3 - cd) pyrene		500 ₺	
UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLER				
47	Tetrakloreten	Cihaz Uygulama Metodu/ GC-MS-PT	400 ₺	
48	Triklöreten		400 ₺	
49	Benzen		400 ₺	
50	1,2 - Dikloreten		400 ₺	
51	Kloroform		400 ₺	
52	Bromoform		400 ₺	
53	Dibromoklorometan		400 ₺	
54	Bromodiklorometan		400 ₺	
MONOMER BİLEŞİKLER				
55	Akrilamid	Cihaz Uygulama Metodu/LC-MS-MS	400 ₺	
56	Epikloridin	Cihaz Uygulama Metodu/GC-MS-PT	400 ₺	
57	Vinil Klorür		400 ₺	

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2024 YILI ÜCRET TARİFESİ (KDV DAHİL)**İÇME KULLANMA SULARI PAKET ANALİZLER**

SIRA NO.	PARAMETRELER	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Metal Analizleri (Kadmilyum, Arsenik, Toplam Krom, Kurşun, Demir, Nikel, Bakır, Bor, Selenyum, Alüminyum, Antimon, Mangan)	4.075 ₺
2	Pestisitler (Organoklorlular, Organofosforlular, Herbisitler, Fungusitler, Karbamatlar)	14.250 ₺
3	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar	2.025 ₺
4	Uçucu Organik Bileşikler	1.725 ₺
5	Monomer Bileşikler	1.000 ₺
6	Havuz Suyu Kimyasal Analizler Paket (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)	1.025 ₺
7	Havuz Suyu Mikrobiyolojik Paket (Koliform Bakteri Sayımı, Escherichia coli Sayımı, Pseudomonas aeruginosa Sayımı, Koloni Sayımı)	825 ₺

ARITMA ÇAMURU

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Metal ön işlem	EPA 3051 A	825 ₺
2	Bakır	TS EN ISO 11885	600 ₺
3	Çinko	TS EN ISO 11885	600 ₺
4	Kadmilyum	TS EN ISO 11885	600 ₺
5	Krom	TS EN ISO 11885	600 ₺
6	Kurşun	TS EN ISO 11885	600 ₺
7	Nikel	TS EN ISO 11885	600 ₺
8	Civa	EPA 200.8	600 ₺

TOPRAK

SIRA NO.	PARAMETRELER	ANALİZ METODLARI	2024 YILI ANALİZ ÜCRETLERİ
1	Metal Ön İşlem	EPA 3051 A	825 ₺
2	Arsenik	TS EN ISO 11885	600 ₺
3	Bakır	TS EN ISO 11885	600 ₺
4	Çinko	TS EN ISO 11885	600 ₺
5	Kadmilyum	TS EN ISO 11885	600 ₺
6	Krom	TS EN ISO 11885	600 ₺
7	Kurşun	TS EN ISO 11885	600 ₺
8	Nikel	TS EN ISO 11885	600 ₺
9	Civa	EPA 200.8	600 ₺

ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI 2024 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, Sarioğlan, Sarız, Tomarza, Yahvalı, Yesilhisar)
Numune Cinsi	2024 YILI	2024 YILI
İçme Suyu/Su	800 ₺	1.000 ₺
Atıksu	Anlık	1.000 ₺
	2 Saatlik Kompozit	1.250 ₺
	24 Saatlik Kompozit	1.650 ₺
Kurumumuz personelince alınacak olan içme suyu özel numunelerinden, aynı alan içinde bulunan farklı noktalardan alınacak her bir numune için numune başına 2024 yılı için 250 ₺ fark bedeli alınır.		

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES) tarafından atanan numuneler için Çevre Referans Laboratuvarının belirleyeceği 2024 yılı numune alma (anlık, 2 saatlik kompozit, 24 saatlik kompozit) ve analiz ücretleri uygulanacaktır.