



**ESKİ**  
**ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**SU VE ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI**

Doküman Kodu	PR.06-LS.01
Yürürlük Tarihi	02.01.2021
Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
Sayfa	1/2

**SU ANALİZ ÜCRET TARİFESİ**

SIRA NO	YAPILACAK ANALİZİN ADI	KULLANILACAK METOT VEYA STANDARDIN ADI	ADET	BİRİM FİYAT (TL)
1	T.Koliform (A)	TS EN ISO 9308-1		25
2	E.coli (A)	TS EN ISO 9308-1		25
3	Clostridium perfringens	TS 8020 EN 26461-2		25
4	Tat	Organoleptik		--
5	Renk	Spektrofotometrik		15
6	Koku	Organoleptik		--
7	Bulanıklık (A)	SM 2130 B		15
8	pH (A)	TS EN ISO 10523		15
9	Sıcaklık			--
10	İletkenlik (A)	TS 9748 EN 27888		15
11	Amonyum (A)	TS EN ISO 14911		60
12	Demir (A)	EPA 200.7		55
13	Alüminyum (A)	EPA 200.7		55
14	Serbest Klor (A)	SM 4500 Cl G		15
15	Antimon	EPA 200.7		55
16	Arsenik (A)	EPA 200.7		55
17	Bakır	EPA 200.7		55
18	Bor	EPA 200.7		55
19	Florür (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
20	Kadmiyum	EPA 200.7		55
21	Kalsiyum (A)	TS EN ISO 14911		60
22	Klorür (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
23	Krom	EPA 200.7		55
24	Kurşun (A)	EPA 200.7		55
25	Magnezyum (A)	TS EN ISO 14911		60
26	Mangan (A)	EPA 200.7		55
27	Nikel	EPA 200.7		55
28	Nitrat (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
29	Nitrit (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
30	Potasyum (A)	TS EN ISO 14911		60
31	Selenyum	EPA 200.7		55
32	Sodyum (A)	TS EN ISO 14911		60
33	Sülfat (A)	TS EN ISO 10304 -1		60
34	Alkalinite	Fotometrik		30
35	Askıda Katı Madde (AKM)	TS EN 872		100
36	Baryum	EPA 200.7		55
37	Benzen	Gaz Kromatografi Metodu		100
38	Biyokimyasal İhtiyacı (BOİ)	Manometrik Yöntem		100
39	Bromodikloroetan	Gaz Kromatografi Metodu		100
40	Bromoform	Gaz Kromatografi Metodu		100
41	Çinko	EPA 200.7		55
42	Çöz. Oksijen	Fotometrik		20
43	Geosmin	Gaz Kromatografi Metodu		100
44	Gümüş	EPA 200.7		55
45	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Spektrofotometrik		100
46	Kobalt	EPA 200.7		55
47	Klorodibrometan	Gaz Kromatografi Metodu		100
48	Kloroform	Gaz Kromatografi Metodu		100
49	Lityum	EPA 200.7		55
50	Oksitlenebilirlik (Organik madde)	Titrimetrik		50
51	TOC (Toplam Organik Karbon)	EPA 415.3		100
52	Toplam Klor (A)	SM 4500 Cl G		50
53	Toplam Sertlik	Titrimetrik		100
54	THM Toplam	Gaz Kromatografi Metodu		250
55	Tetrakloreten	Gaz Kromatografi Metodu		100
56	Trikloretan	Gaz Kromatografi Metodu		100
57	Vinil Klorür	Gaz Kromatografi Metodu		100
58	1-2 Dikloreten	Gaz Kromatografi Metodu		100
59	2-MIB	Gaz Kromatografi Metodu		100
<b>Toplam Analiz Ücreti:</b>				



**ESKİ**  
**ARITMA TESİSLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**SU VE ATIKSU KALİTE KONTROL LABORATUVARI**

Doküman Kodu	PR.06-LS.01
Yürürlük Tarihi	02.01.2021
Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
Sayfa	2/2

**SU ANALİZ ÜCRET TARİFESİ**

<b>PAKET-1</b> <input type="checkbox"/>	
1	T.Koliform (A)
2	E.coli (A)
3	C.Perfingens
4	Tat
5	Renk
6	Koku
7	Bulanıklık (A)
8	pH (A)
9	Sıcaklık
10	İletkenlik (A)
11	Amonyum (A)
12	Alüminyum (A)
13	Demir (A)
14	Serbest Klor (A)
<b>KONTROL İZLEME</b> <b>300,00 TL</b>	

<b>PAKET-2</b> <input type="checkbox"/>	
1	T.Koliform (A)
2	E.coli (A)
3	C.Perfingens
4	Tat
5	Renk
6	Koku
7	Bulanıklık (A)
8	pH (A)
9	Sıcaklık
10	İletkenlik (A)
11	Amonyum (A)
12	Alüminyum (A)
13	Demir (A)
14	Serbest Klor (A)
15	Antimon
16	Arsenik (A)
17	Bakır
18	Bor
19	Florür (A)
20	Kadmiyum
21	Kalsiyum (A)
22	Klorür (A)
23	Krom
24	Kurşun (A)
25	Magnezyum (A)
26	Mangan (A)
27	Nikel
28	Nitrat(A)
29	Nitrit (A)
30	Potasyum (A)
31	Selenyum
32	Sodyum (A)
33	Sülfat (A)
<b>DENETLEME İZLEME</b> <b>1.250,00 TL</b>	

<b>PAKET-3</b> <input type="checkbox"/>			
1	T.Koliform (A)	31	Magnezyum (A)
2	E.coli (A)	32	Mangan (A)
3	C.Perfingens	33	Nikel
4	Tat	34	Nitrat(A)
5	Renk	35	Nitrit (A)
6	Koku	36	Askıda Katı Madde (AKM)
7	Bulanıklık (A)	37	Biyokimyasal İhtiyacı (BOİ)
8	pH (A)	38	Bromoform
9	Sıcaklık	39	Bromodikloroetan
10	İletkenlik (A)	40	Geosmin
11	Amonyum (A)	41	Gümüş
12	Alüminyum (A)	42	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)
13	Demir (A)	43	Kobalt
14	Serbest Klor (A)	44	Klorodibrometan
15	Alkalinite	45	Kloroform
16	Antimon	46	Oksitlenebilirlik (Organik Madde)
17	Arsenik (A)	47	Potasyum (A)
18	Bakır	48	Selenyum
19	Baryum	49	Sodyum (A)
20	Benzen	50	Sülfat (A)
21	Bor	51	TOC (Toplam Organik Karbon)
22	Çinko	52	Toplam Klor
23	Çöz. Oksijen	53	Toplam Sertlik
24	Florür (A)	54	THM Toplam
25	Kadmiyum	55	Tetraklorethan
26	Kalsiyum (A)	56	Trikloretan
27	Klorür	57	Vinil Klorür
28	Krom	58	1-2 Diklorethan
29	Kurşun (A)	59	2-MIB
30	Lityum		
<b>DENETLEME İZLEME</b> <b>2.500,00 TL</b>			

- ✓ Mikrobiyolojik Analizlerde Steril Numune Şişelerinde 500 ml Numune
- ✓ Kimyasal analizlerde 500 ml numune miktarı gerekmektedir.
- ✓ (A): Akredite Kapsamında Olan Deneyler
- ✓ Su Analiz Ücret Tarifesi (KDV DAHİL) TL
- ✓ 11.02.2021 Tarihinden İtibaren Geçerlidir.