

ASAT SU KALİTESİ VE ÇEVRE KONTROL LABORATUVARLARI
2010 YILINDA UYGULANACAK

İÇME VE KULLANMA SULARI İLE EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIKSULARDA
YAPILAN FİZİKSEL, KİMYASAL VE BAKTERİYOLOJİK ANALİZLERE AİT FİYAT TARİFESİ

	ANALİZİN ADI	ANALİZ YÖNTEMİ	2010 YILI ANALİZ FİYATI (TL/ADET)
1	BAKTERİYOLOJİK NUMUNE ALIMI	TS5090	60
2	KİMYASAL NUMUNE ALIMI	TS5090	55
3	KİMYASAL + BAKTERİYOLOJİK NUMUNE ALIMI	TS5090	80
4	KLOR ÖLÇÜMÜ	HACH-CN 70 Ölçüm Düzenegi	19
5	KOKU VE TAT ANALİZİ	Organoleptik	19
6	RENK VE GÖRÜNÜŞ ANALİZİ	Organoleptik	19
7	pH*	TS 3263 / ISO 10523/ Nisan 1999	19
8	BULANIKLIK	TS5091	19
9	İLETKENLİK*	TS 9748 EN 27888	19
10	TOPLAM SERTLİK	EDTA Titrimetrik Metot	36
11	KROM+6	SM 21. BASKI 3500-B	55
12	TOPLAM SİYANÜR	SM 21.BASKI 4500 CN' C-D-E	70
13	TOC*	SM 21.BASKI-5310B	120
14	TOPLAM AZOT	SM 21.BASKI-5310B	70
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER			
15	TOPLAM KOLİFORM TAYİNİ*	TS EN ISO 7899-2 MEMBRAN FİLTASYON METODU	60
16	FEKAL KOLİFORM TAYİNİ*	TS EN ISO 9308-1 MEMBRAN FİLTASYON METODU	60
17	E.KOLİ TAYİNİ*	TS EN ISO 9308-1 MEMBRAN FİLTASYON METODU	60
18	ENTEROKOK TAYİNİ*	TS EN ISO 9308-1 MEMBRAN FİLTASYON METODU	60
İYON KROMOTOGRAFİSİ İLE YAPILAN ANALİZLER (Aynı numunede 1. iyon için 85 TL, 2. ve sonraki her iyon 55 TL)			
19	KLORÜR*	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
20	NİTRİT*	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
21	NİTRAT*	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
22	SÜLFAT*	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
23	AMONYUM	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
24	SODYUM	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
25	FOSFAT*	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
26	KALSİYUM	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
27	MAGNEZYUM	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
28	LİTYUM	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
29	BROMÜR	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
30	FLORÜR*	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
31	POTASYUM	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
	BROMAT	ISO 10304-1 2007 İYON KROMOTOGRAFİ METODU	55
ICP CİHAZI İLE YAPILAN ANALİZLER (Aynı numunede 1. element için 100 TL, 2. ve sonraki her iyon 50 TL)			
32	DEMİR*	ISO 11885 ICP METODU	50
33	KROM*	ISO 11885 ICP METODU	50
34	MANGANEZ*	ISO 11885 ICP METODU	50
35	KURŞUN*	ISO 11885 ICP METODU	50
36	BAKIR*	ISO 11885 ICP METODU	50
37	KADMİYUM*	ISO 11885 ICP METODU	50
38	ÇİNKO*	ISO 11885 ICP METODU	50
39	NİKEL*	ISO 11885 ICP METODU	50
40	BARYUM*	ISO 11885 ICP METODU	50
41	ALÜMİNYUM*	ISO 11885 ICP METODU	50
42	FOSFOR	ISO 11885 ICP METODU	50
43	SÜLFÜR	ISO 11885 ICP METODU	50
44	GÜMÜŞ	ISO 11885 ICP METODU	50
ICP-HİDRÜR CİHAZI İLE YAPILAN ANALİZLER (Aynı numunede 1. element için 120 TL, 2. ve sonraki her iyon 60 TL)			
45	ANTİMON	ISO 11885 ICP METODU	60
46	ARSENİK*	ISO 11885 ICP METODU	60

47	CİVA	ISO 11885 ICP METODU	60
48	SELENYUM*	ISO 11885 ICP METODU	60
49	KALAY	ISO 11885 ICP METODU	60
ATIKSU ANALİZLERİ			
50	KOİ*	SM 21.BASKI 5220 –B	80
51	BOİ*	SM 21.BASKI 5210-D	80
52	AKM*	SM 21.BASKI 2540-D	50
53	YAĞ VE GRES	SM 21.BASKI 5520-D	70
54	YÜZEY AKTİF MADDE	SM 21.BASKI 5540-C	50
55	KJELDAHL AZOT	SM 21.BASKI 4500 norg-B	60
56	ÇÖZÜNÜŞ OKSİJEN	WTW OXI320S	19

* Akreditasyon kapsamında

NOTLAR :

- 1- Aynı anda analizi talep edilen ve aynı parametrelerin istendiği, 5 adetden fazla her bir su numunesinde, ilave her numune için tarife fiyatının % 30'ı oranında indirim yapılır.
- 2- Kamu kurumları veya özel sahis / firmaların yürüttüğü projelerle ilgili uzun süreli ve numune sayısının fazla olduğu çalışmalarda Kanalizasyon ve Arıtma Tesisleri Daire Başkanlığının önerisi, Yönetim Kurulu veya Genel Müdürlük onayı ile yapılan ikili protokoller çerçevesinde listede belirtilen analiz fiyatlarına özel indirimler uygulanarak çalışmalar yapılabilir.
- 3- Aynı yerden alınan birden fazla numune için bir numune alma ücreti uygulanır.
- 4- Bu fiyatlara KDV dahil değildir.

ASAT laboratuvar ücret tarifesinde belirtilen fiyatlar, ASAT tarafından belirlenmi olup, firmamızı hiç bir suretle bağlamaz