

İTÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI 2025 YILI ANALİZ FİYATLARI

PARAMETRE	METOD	ANALİZ FİYATLARI (KDV HARIÇ)
NUMUNE ALINMASI		
Anlık Su/ Atıksu Numunesi*		2090
İki Saatlik Kompozit Numune*		2705
Yirmi Dört Saatlik Kompozit Numune*		3665
Anlık Hava Numunesi Alımı(Tenax tüp)		2550
* Numune alma yerine ulaşım masrafları hariç		
NUMUNE HAZIRLAMA		
Ekstraksiyon	(TS EN 12457-4)(Katı atık numunelerinden eluat hazırlama)	2000
Metal Çözünürleştirme	SM 3030 E	1450
	Mikrodalga (SM 3030 K)	1600
	EPA 3050B	1100
Katı Numunede Çözünürleştirme, Eluat Hazırlama	TS EN 13650,TSE EN 13652, TS EN 12457-4	1100
SU VE ATIKSU ANALİZLERİ		
FİZİKSEL PARAMETRELER		
pH	SM 4500-H+ B	430
Bulanıklık	SM 2130 B	430
Sıcaklık(yerinde)	SM 2550 B	430
İletkenlik	SM 2510 B	430
Renk	SM 2120 F	600
AKM	SM 2540 D	760
UAKM	SM 2540 D E	760
TKM	SM 2540 B	760
TÇM	SM 2540 C	760
TUM	SM 2540 E	760
T. Çözünmüş UKM	SM 2540 C E	760
T. Çökelebilen Madde	SM 2540 F	385

SVI (Çamur Hacim İndeksi)	SM 2710 D	550
Tuzluluk	SM 2520 B	430
Yoğunluk	Piknometre	500
KİMYASAL PARAMETRELER		
Sülfat	SM 4500-SO42- C D	990
Sülfıt	SM 4500 – SO32- B	990
Sülfür	SM 4500 – S2- F	990
Klorür	SM 4500-Cl- C	990
Toplam Klor	SM 4500 Cl B	990
Toplam Sertlik	SM 2340 C	990
Kalsiyum	SM 3500-Ca B	990
Magnezyum*	SM 3500 Mg B	1980
Toplam Alkalinite	SM 2320 B	990
Doygunluk İndeksi	Langier index	500
Asidite	SM 2310 B	990
Serbest Karbondioksit**	SM 4500-CO2 D	1420
Agresif Karbondioksit	BS EN 13577	1200
KOI	ISO 6060	2000
Çözünmüş KOI	ISO 6060	2100
BOI 5	SM 5210 B	1570
Çözünmüş Oksijen	SM 4500-O C	990
Deterjan	SM 5540 C	1815
Yağ ve Gres	SM 5520 D	2425
TKN	SM 4500-Norg B	1905
Amonyum Azotu	SM 4500-NH3 B C (Distilasyon)	1905
Amonyak Azotu	SM 4500-NH3-D (Prob)	1600
Toplam Azot(TKN+NO3+NO2)	SM 4500-Norg B+İon Chro	2600
*Toplam Sertlik ve Ca parametreleri ölçülmüş ise fiyat alınmaz.		
**Toplam Alkalinite ve pH parametreleri ölçülmüş ise fiyat alınmaz. Titrimetrik yöntem ile ölçülmektedir.		

KİMYASAL PARAMETRELER		
Toplam Fosfor	SM 4500-P B D	2360
Orto Fosfat	SM 4500-P B D	990
Toplam Siyanür	SM4500-CN- E	1760
Serbest Siyanür	SM4500-CN- E	1090
BAKTERİYOLOJİK ve TOKSİSİTE* ANALİZLERİ		
Toplam Koliform	SM 9222 B	1290
Fekal Koliform	SM 9222 D	1290
Toplam Bakteri	SM 9215 D (Memb. Filtras. Met.)	1290
Mantar	SM 9610 D (Memb. Filtras. Met.)	1290
Fekal Streptokok	SM 9230 C	1290
E. Koli	SM 9222 B	1290
Klorofil-a	SM 10200 H	1750
Klorofil-b	SM 10200 H	1750
Klorofil-c	SM 10200 H	1750
Mikroskopik Sayım	SM 10200 E	1250
Pseudomonas aeruginosa	SM 9213 E	1500
Fitoplankton Sayısı	10200 F	2200
Zooplankton Sayısı	SM 10200 G	2200
22 0C de Koloni Sayısı	SM 92 15 C,D	2200
37 0C de Koloni Sayısı	SM 9215 C,D	2200
*Bu gruptaki testler için telefon ile bilgi alınız.		
TOPRAK, SEDİMENT VE ÇAMUR ANALİZLERİ		
Nem Tayini	SM 2540 B	760
Kızdırma Kaybı	TSE EN 13039	1100
Yağ ve Gres	SM 5520 D	3500
TOC	SM5310 B	1300

SU NUMUNELERİNDE ALETLİ ANALİZLER		
Ağır Metaller (Parametre Başına)	SM 3111 B, SM 3111 D, SM 3113 B (AAS)	990
Ağır Metaller (Parametre Başına)	SM 3120 B (ICP/OES)	990
Hg	3112 B (Cold Vapour AAS)	990
As	3114 C (Hidrür AAS)	1350
Bor	SM 3120 B (ICP/OES)	990
Sodyum	SM 3500-Na B	990
Potasyum	SM 3500-K B	990
Alkali Muhtevası*	SM 3500-Na B, SM 3500-K B	2000
Alüminyum	SM 3500-Al B	990
Kalsiyum, magnezyum, amonyum,	SM 4110 B (İyon Kromotograf)	
Nitrat, nitrit, sülfat, bromat, fosfat, klorür, florür	SM 4110 B (İyon Kromotograf)	İlk parametre 990 (ilave her parametre için +500 TL)
Lityum, sodyum, amonyum, potasyum, magnezyum, kalsiyum	SM 4110 B (İyon Kromotograf)	İlk parametre 990 (ilave her parametre için +500 TL)
Uçucu Yağ Asitleri	SM 5560 D	990
Glikojen	Smolders ve diğ., 1994	2000
Glukoz	Smolders ve diğ., 1994	2000
PHB, PHV, 3MV	Beun ve diğ., 2000	2100
TOC	SM5310 B	1300
İnorganik Karbon	TS8195, 2000	990
*Sodyum ve Potasyum parametreleri ölçülmüş ise fiyat alınmaz.		