

SU ve ATIKSU ANALİZLERİ	BİRİM	Standart	ESTÜ	Diğer Üniversite	Teknopark
<b>NUMUNE ALMA</b>					
Numune Alma (2 saatlik)*	Adet	970	582	728	825
Numune Alma (24 saatlik)*	Adet	1315	789	986	1118
Numune Alma (Anlık)*	Adet	750	450	563	638
ICP_MS cihazında ölçülen elementler* (Zn, Fe, Pb, Cd, Cu, Ni, Ag, Cr, B, Al, Mn, Ba, Mo, Sb, As, Be, Co, Se, Sr, Tl, V, Hg)**	Adet	355	213	266	302
ICP_OES cihazında ölçülen elementler* (Al, Cu, B, Fe, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Zn, Ag, Mo, Sb)***	Adet	355	213	266	302
<b>ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER</b>					
Numune Alma Esnasında Ölçülen Analizler( pH*, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik*, Tuzluluk, Sıcaklık) (Her bir parametre başına)	Adet	155	93	116	132
Bulanıklık	Adet	155	93	116	132
Alkalinite	Adet	355	213	266	302
Sertlik	Adet	355	213	266	302
Bikarbonat Alkalinitesi	Adet	355	213	266	302
Asidite	Adet	355	213	266	302
Organik Azot	Adet	935	561	701	795
Amonyum Azotu/ Amonyak	Adet	685	411	514	582
Kjeldahl Azotu	Adet	685	411	514	582
Toplam Azot	Adet	935	561	701	795
Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOI <sub>5</sub> )*	Adet	565	339	424	480
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl)*	Adet	665	399	499	565
Yağ ve Gres*	Adet	870	522	653	740
Çökebilir Katı Madde	Adet	140	84	105	119
<b>GRAVİMETRİK ANALİZLER (Toplam Askıda Katı Madde(AKM)*, Çözünmüş Katı Madde*, Uçucu Askıda Katı Madde (UAKM), (Her bir parametre başına)</b>					
Toplam Organik Karbon	Adet	390	234	293	332
Klorür*	Adet	355	213	266	302
Fenol	Adet	800	480	600	680
Florür	Adet	360	216	270	306
Klor	Adet	360	216	270	306
Serbest Klor	Adet	360	216	270	306
Nitrat	Adet	360	216	270	306
Nitrit	Adet	360	216	270	306
Sülfat*	Adet	360	216	270	306

Sülfür	Adet	360	216	270	306
Renk*	Adet	360	216	270	306
Krom VI	Adet	360	216	270	306
Toplam Siyanür	Adet	635	381	476	540
Yüzey Aktif Madde	Adet	650	390	488	553
Kitle Yapılan Analizler	Adet	500	300	375	425
RSI (Ryznar Stabilite İndisi) hesaplama bedeli	Adet	150	90	113	128
LSI (Langelier Doygunluk İndeksi) hesaplama bedeli	Adet	150	90	113	128
SAR hesaplama bedeli	Adet	150	90	113	128
<b>ARITMA ÇAMUR ANALİZLERİ</b>					
Atık-Aritma Çamuru Ön İşlem (mikrodalga)	Adet	530	318	398	451
pH*	Adet	175	105	131	149
Kuru Madde (%), (Nem %)	Adet	290	174	218	247
Yanma Kaybı (LOI)	Adet	295	177	221	251
Çözünmüş Katı Madde	Adet	275	165	206	234
ICP_OES cihazında ölçülen elementler - (Al, Cu, B, Fe, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Zn, Ag, Mo, Sb)***	Adet	355	213	266	302
Çözünmüş Organik Karbon (DOC)	Adet	390	234	293	332
Fenol İndeksi	Adet	800	480	600	680
Florür	Adet	360	216	270	306
Klorür	Adet	360	216	270	306
Sülfat	Adet	360	216	270	306
Toplam Çözünen Katı	Adet	275	165	206	234
Toplam Organik Karbon (TOK)	Adet	390	234	293	332
<b>ATIK ANALİZLERİ</b>					
Atık-Aritma Çamuru Ön İşlem (Eluat hazırlama)	Adet	1165	699	874	990
pH*	Adet	175	105	131	149
Çözünmüş Katı Madde*	Adet	290	174	218	247
Klorür*	Adet	360	216	270	306
Sülfat*	Adet	360	216	270	306
<b>TOPRAK ANALİZLERİ</b>					
Toprakta Ağırmetal ön işlem (mikrodalga)	Adet	530	318	398	451
pH	Adet	175	105	131	149
Elektriksel İletkenlik	Adet	175	105	131	149
Organik Madde	Adet	340	204	255	289
ICP_OES cihazında ölçülen elementler - (Al, Cu, B, Fe, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Se, Zn, Ag, Mo, Sb)***	Adet	355	213	266	302
<b>GÖRÜNTÜLEME ANALİZİ</b>					
FTIR spektrometresi ile spektrum çekimi	Adet	600	360	450	510
FTIR spektrum inceleme ve değerlendirme	Adet	600	360	450	510
<b>MİKROBİYOLOJİK ANALİZ</b>					
Antibakteriyel Malzeme Testi (Plastik-Seramik-Tekstil) (1 örnek ve 1 bakteri)	Adet	2250	1000	1250	1400
>5 örnek ve 1 bakteri için	Adet	1850	850	1000	1150

Antibakteriyel Aktivite Tayini (Disk Difüzyon Metodu)	Adet	750	450	563	638
Antibakteriyel Aktivite Tayini (Kuyu Difüzyon Metodu)	Adet	750	450	563	638
Minimal İnhibisyon Konsantrasyonu Tayini	Adet	1000	600	750	850
Fekal Koliform	Adet	500	300	375	425
Toplam Bakteri Sayımı	Adet	500	300	375	425
Toplam Koliform	Adet	500	300	375	425
E coli	Adet	500	300	375	425

\* Bu analizler, TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiştir.

\*\* Araştırma analizlerinde her eklenen element için 80 TL ek ücret alınmaktadır. (Hg, Au parametrelerini kapsamaz. Bu elementler ayrıca ücretlendirilir.)

\*\*\* Araştırma analizlerinde her eklenen element için 50 TL ek ücret alınmaktadır. (Hg, Au parametrelerini kapsamaz. Bu elementler ayrıca ücretlendirilir.)

- Yıl içerisinde test/analiz maliyetlerin değişmesi halinde, ÇEVMER tarafından herhangi bir bildirim yapılmaksızın fiyatlar değiştirilebilir. Akreditasyon kapsamında gerçekleşen analizlerde parametre başına ücret alınmaktadır.

- Fiyatlara KDV dahil değildir.