

DENEY FİYAT LİSTESİ

BİRİM: ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

LAB.: AÇL Arıtma Çamurları Laboratuvarı

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.ACL.0107	Toplam Çözünmüş Katı Madde	500,00
CEV.ACL.0108	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	585,00
CEV.ACL.0109	Mikrodalga Ön İşlem	920,00
CEV.ACL.0110	Sülfat (SO4)	620,00
CEV.ACL.0111	Antimon (Sb)	620,00
CEV.ACL.0112	Arsenik (As)	620,00
CEV.ACL.0113	Bakır (Cu)	620,00
CEV.ACL.0114	Baryum (Ba)	620,00
CEV.ACL.0115	Civa (Hg)	620,00
CEV.ACL.0116	Çinko (Zn)	620,00
CEV.ACL.0117	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.ACL.0118	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.ACL.0119	Molibden (Mo)	620,00
CEV.ACL.0120	Nikel (Ni)	620,00
CEV.ACL.0121	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.ACL.0122	Kadmiyum(Cd)	620,00
CEV.ACL.0123	Krom(Cr)	620,00
CEV.ACL.0124	Yarı Uçucu Organikler (PAH)	5.290,00
CEV.ACL.0125	Bakır(Cu)	620,00
CEV.ACL.0126	Nikel(Ni)	620,00
CEV.ACL.0127	Civa(Hg)	620,00
CEV.ACL.0128	Çinko(Zn)	620,00
CEV.AÇL.0001	ANAEROBİK ÇÜRÜTÜCÜ GAZINDA VE DEPONİ ALANLARINDA GAZ KOMPOZİSYONUNUN BELİRLENMESİNE YÖNELİK ANALİZLE	0,00
CEV.AÇL.0002	Metan (CH4)	500,00
CEV.AÇL.0003	Hidrojen Sülfür (H2S)	500,00
CEV.AÇL.0004	Karbondioksit (CO2)	500,00
CEV.AÇL.0005	Karbonmonoksit (CO)	500,00
CEV.AÇL.0006	ÇAMURDA KATI MADDE ANALİZLERİ	0,00
CEV.AÇL.0007	Çamurda toplam katı madde	500,00
CEV.AÇL.0008	Çamurda organik madde	585,00
CEV.AÇL.0009	ÇAMURLARIN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİNE YÖNELİK ANALİZLER	0,00
CEV.AÇL.0010	Toplam azot tayini	1.460,00
CEV.AÇL.0011	Toplam fosfor tayini	620,00

CEV.AÇL.0012	pH	300,00
CEV.AÇL.0013	Elektriksel İletkenlik	300,00
CEV.AÇL.0014	Redoks Potansiyeli	300,00
CEV.AÇL.0015	Tuzluluk	300,00
CEV.AÇL.0016	Çözünmüş Oksijen	300,00
CEV.AÇL.0017	Oksijen Alım Hızının Belirlenmesi	500,00
CEV.AÇL.0018	Yağ ve Gres	1.570,00
CEV.AÇL.0019	ÇAMURLARIN ŞARTLANDIRILMASI, OPTİMUM ŞARTLANDIRICI DOZUNUN BELİRLENMESİNE YÖNELİK ANALİZLER	0,00
CEV.AÇL.0020	Kapiler Emme Süresi	500,00
CEV.AÇL.0021	Akışkan Akımı (Streaming current)	500,00
CEV.AÇL.0022	Özgül Filtre Direnci (Buchner Hunisi Testi)	800,00
CEV.AÇL.0023	Optimum Şartlandırıcı Dozunun Belirlenmesi (JAR Testi)	1.000,00
CEV.AÇL.0024	Çamur Hacim İndeksi (SVI)	500,00
CEV.AÇL.0025	Zeta Potansiyeli	750,00
CEV.AÇL.0026	Crown Press ile Susuzlaştırma Testi	1.000,00
CEV.AÇL.0027	ÇAMURLARIN VE DİĞER AKIŞKANLARIN AKIŞKANLIK (REOLOJİK) ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİNE YÖNELİK ANALİZLER	0,00
CEV.AÇL.0028	Viskozite	1.500,00
CEV.AÇL.0029	Kayma Gerilmesi-Kayma Hızı	1.500,00
CEV.AÇL.0030	EK 2 A	27.440,00
CEV.AÇL.0031	Antimon (Sb)	620,00
CEV.AÇL.0032	Arsenik (As)	620,00
CEV.AÇL.0033	Bakır (Cu)	620,00
CEV.AÇL.0034	Baryum (Ba)	620,00
CEV.AÇL.0035	Civa (Hg)	620,00
CEV.AÇL.0036	Çinko (Zn)	620,00
CEV.AÇL.0037	Florür (F)	620,00
CEV.AÇL.0038	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.AÇL.0039	Klorür (Cl)	620,00
CEV.AÇL.0040	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.AÇL.0041	Molibden (Mo)	620,00
CEV.AÇL.0042	Nikel (Ni)	620,00
CEV.AÇL.0043	Sülfat (SO4)	620,00
CEV.AÇL.0044	Toplam Çözünmüş Katı Madde	500,00
CEV.AÇL.0045	Toplam Organik Karbon (TOC)	675,00
CEV.AÇL.0046	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	585,00
CEV.AÇL.0047	Mineral Yağlar (Yağ ve gres)	4.000,00
CEV.AÇL.0048	BTEX	3.175,00

CEV.AÇL.0049	Toplam Krom (Cr)	620,00
CEV.AÇL.0050	Fenol	1.395,00
CEV.AÇL.0051	PCB	5.790,00
CEV.AÇL.0052	Selenyum (Se)	620,00
CEV.AÇL.0053	EK 2 B	12.280,00
CEV.AÇL.0054	Antimon (Sb)	620,00
CEV.AÇL.0055	Arsenik (As)	620,00
CEV.AÇL.0056	Bakır (Cu)	620,00
CEV.AÇL.0057	Baryum (Ba)	620,00
CEV.AÇL.0058	Civa (Hg)	620,00
CEV.AÇL.0059	Çinko (Zn)	620,00
CEV.AÇL.0060	Florür (F)	620,00
CEV.AÇL.0061	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.AÇL.0062	Klorür (Cl)	620,00
CEV.AÇL.0063	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.AÇL.0064	Molibden (Mo)	620,00
CEV.AÇL.0065	Nikel (Ni)	620,00
CEV.AÇL.0066	Sülfat (SO4)	620,00
CEV.AÇL.0067	Toplam Çözünmüş Katı Madde	500,00
CEV.AÇL.0068	Toplam Organik Karbon (TOC)	675,00
CEV.AÇL.0069	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	585,00
CEV.AÇL.0070	Toplam Krom (Cr)	620,00
CEV.AÇL.0071	Selenyum (Se)	620,00
CEV.AÇL.0072	pH	300,00
CEV.AÇL.0073	EK II B:STABİLİZE ARITMA ÇAMURU ANALİZLERİ(Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılması)	22.775,00
CEV.AÇL.0074	Kuru Madde	500,00
CEV.AÇL.0075	Yanma Kaybı	505,00
CEV.AÇL.0076	Organik Madde	585,00
CEV.AÇL.0077	Elektriksel İletkenlik	300,00
CEV.AÇL.0078	PCB	5.790,00
CEV.AÇL.0079	Nem	500,00
CEV.AÇL.0080	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.AÇL.0081	Kadmiyum(Cd)	620,00
CEV.AÇL.0082	Krom(Cr)	620,00
CEV.AÇL.0083	Yarı Uçucu Organikler (PAH)	5.790,00
CEV.AÇL.0084	Bakır(Cu)	620,00
CEV.AÇL.0085	Nikel(Ni)	620,00

CEV.AÇL.0086	Civa(Hg)	620,00
CEV.AÇL.0087	Çinko(Zn)	620,00
CEV.AÇL.0088	Toplam Azot	1.460,00
CEV.AÇL.0089	Toplam Fosfor	620,00
CEV.AÇL.0090	pH	300,00
CEV.AÇL.0091	C/N(Karbon/Azot oranı)	2.085,00
CEV.AÇL.0092	SULU ÇAMUR VE BAZI YAPI MALZEMELERİNİN PARTİKÜL BOYUT DAĞILIMININ BELİRLENMESİ	0,00
CEV.AÇL.0093	Partikül Boyut Dağılımı	1.500,00
CEV.AÇL.0094	Aritma Çamuru Numune Alma	1.305,00
CEV.AÇL.0095	Eluiat Hazırlama	2.020,00
CEV.AÇL.0096	Kızdırma Kaybı	505,00
CEV.AÇL.0097	Su Muhtevası	500,00
CEV.AÇL.0098	Isıl Değer	1.220,00
CEV.AÇL.0099	Toplam Organik Karbon(TOC)	675,00
CEV.AÇL.0100	BTEX parametresi	3.175,00
CEV.AÇL.0101	PCB parametresi	5.790,00
CEV.AÇL.0102	Özgül Ağırlık/Yoğunluk (Orijinal)	750,00
CEV.AÇL.0103	Özgül Ağırlık/Yoğunluk (Katı)	750,00
CEV.AÇL.0104	Özgül Ağırlık/Yoğunluk (Sıvı)	750,00
CEV.AÇL.0105	Toplam Katı Madde (% Hacimce)	500,00
CEV.AÇL.0106	Klorür (Cl)	620,00

LAB.: ASL Atıksu Laboratuvarı

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.ASL.0001	Alüminyum Sülfat(Al ₂ (SO ₄) ₃)	1.200,00
CEV.ASL.0002	Alüminyum ve pH	0,00
CEV.ASL.0003	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0004	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0005	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0006	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0007	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0008	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0009	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0010	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0011	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0012	Suda çözünmeyen maddeler	0,00
CEV.ASL.0013	Alüminyum (Al)	620,00
CEV.ASL.0014	Amonyum Azotu (NH ₃ -N)	1.190,00
CEV.ASL.0015	Antimon (Sb)	620,00

CEV.ASL.0016	Arsenik (As)	620,00
CEV.ASL.0017	Askıda Katı Madde (AKM)	475,00
CEV.ASL.0018	Uçucu Askıda Katı Madde (AKM)	475,00
CEV.ASL.0019	Bakır (Cu)	620,00
CEV.ASL.0020	Baryum (Ba)	620,00
CEV.ASL.0021	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	980,00
CEV.ASL.0022	Bor (B)	620,00
CEV.ASL.0023	Bor (B)	620,00
CEV.ASL.0024	Civa (Hg)	620,00
CEV.ASL.0025	Çinko (Zn)	620,00
CEV.ASL.0026	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	240,00
CEV.ASL.0027	Çözünmüş oksijen (ÇO)	170,00
CEV.ASL.0028	Demir (Fe)	620,00
CEV.ASL.0029	Fenol	1.395,00
CEV.ASL.0030	Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH)	3.835,00
CEV.ASL.0031	Florür (F)	625,00
CEV.ASL.0032	Fosfat Fosforu (PO4-P)	620,00
CEV.ASL.0033	Fosfat (PO4)	620,00
CEV.ASL.0034	Gümüş (Ag)	620,00
CEV.ASL.0035	Hidrokarbonlar	1.900,00
CEV.ASL.0036	Katran ve Petrol Kökenli Yağlar	1.900,00
CEV.ASL.0037	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.ASL.0038	Kalay (Sn)	620,00
CEV.ASL.0039	Kalsiyum (Ca)	620,00
CEV.ASL.0040	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	1.155,00
CEV.ASL.0041	Klorür (Cl)	620,00
CEV.ASL.0042	Kobalt (Co)	620,00
CEV.ASL.0043	Krom (Cr+6)	620,00
CEV.ASL.0044	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.ASL.0045	Magnezyum (Mg)	620,00
CEV.ASL.0046	Mangan (Mn)	620,00
CEV.ASL.0047	Molibden (Mo)	620,00
CEV.ASL.0048	Nikel (Ni)	620,00
CEV.ASL.0049	Nitrat Azotu (NO3-N)	620,00
CEV.ASL.0050	Nitrit Azotu (NO2-N)	620,00
CEV.ASL.0051	pH	170,00
CEV.ASL.0052	Potasyum (K)	620,00
CEV.ASL.0053	Selenyum (Se)	620,00

CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0076	Tuzluluk	170,00
CEV.ASL.0077	Renk	620,00
CEV.ASL.0078	Renk (RES 436 nm)	206,67
CEV.ASL.0079	Renk (RES 525 nm)	206,67
CEV.ASL.0080	Renk (RES 620 nm)	206,67
CEV.ASL.0081	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	1.135,00
CEV.ASL.0082	Klorür (Cl)	620,00
CEV.ASL.0083	Klorür (Cl)	620,00
CEV.ASL.0084	Amonyak Azotu (NH3-N)	1.190,00
CEV.ASL.0085	Nitrat Azotu (NO3-N)	620,00
CEV.ASL.0086	Nitrit Azotu (NO2-N)	620,00
CEV.ASL.0087	pH	300,00
CEV.ASL.0088	Serbest Siyanür (CN ⁻)	680,00
CEV.ASL.0089	Sülfat (SO4)	620,00
CEV.ASL.0090	Bulanıklık	270,00
CEV.ASL.0091	Toplam Katı Madde (TKM)	475,00
CEV.ASL.0092	Sabit ve Uçucu Katı Madde	475,00
CEV.ASL.0093	Karbondioksit (CO2)	620,00
CEV.ASL.0094	Toplam Azot (TN)	1.625,00
CEV.ASL.0095	Toplam Azot (TN)	1.625,00

CEV.ASL.0096	Toplam Organik Karbon (TOC)	675,00
CEV.ASL.0097	Toplam Karbon	675,00
CEV.ASL.0098	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	1.190,00
CEV.ASL.0099	Berilyum (Be)	620,00
CEV.ASL.0100	Lityum (Li)	620,00
CEV.ASL.0101	Işık Geçirgenliği	180,00
CEV.ASL.0102	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür (WADCN)	1.100,00
CEV.ASL.0103	Parçalanabilir Organik Kirleticiler(BOI5)	980,00
CEV.ASL.0104	Ham petrol ve petrol türevleri(hidrokarbon)	1.900,00
CEV.ASL.0105	Toplam Sertlik	620,00
CEV.ASL.0106	Kalsiyum Sertlik	620,00
CEV.ASL.0107	Magnezyum Sertlik	620,00
CEV.ASL.0108	Toplam Alkalinite	620,00
CEV.ASL.0109	Karbonat Alkalinitesi	620,00
CEV.ASL.0110	M.O.Alkalinitesi	620,00
CEV.ASL.0111	P.Alkalinite	620,00
CEV.ASL.0112	Asidite	620,00
CEV.ASL.0113	Klorofil-a	865,00
CEV.ASL.0114	Trix İndeksi	0,00
CEV.ASL.0115	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	585,00
CEV.ASL.0116	Toplam çözünen katı (TDS)	500,00
CEV.ASL.0117	Toplam Organik Karbon (TOC)	675,00
CEV.ASL.0118	Yağ ve gres	1.570,00
CEV.ASL.0119	BTEX	3.175,00
CEV.ASL.0120	PCB	5.790,00
CEV.ASL.0121	Kızdırma kaybı	505,00
CEV.ASL.0122	Yarı Uçucu Organikler (PAH)	5.790,00
CEV.ASL.0123	Toplam Halojenler	745,00
CEV.ASL.0124	Parlama Noktası	825,00
CEV.ASL.0125	Parlama Noktası	825,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00

CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0126	Yarı Uçucu Organikler (Pestisitler)	5.790,00
CEV.ASL.0127	Su Muhtevası	500,00
CEV.ASL.0128	Atık yağda ağır metal için numune hazırlama	870,00
CEV.ASL.0129	Halojen Ölçümleri için numune hazırlama	560,00
CEV.ASL.0130	Amonyum	1.190,00
CEV.ASL.0131	Koku	0,00
CEV.ASL.0132	Tat	0,00
CEV.ASL.0133	Bromat	620,00
CEV.ASL.0134	Toplam Pestisid	5.585,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00
CEV.ASL.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Deneyi	745,00

CEV.ASL.0141	NaSo4	620,00
CEV.ASL.0142	Hidrojen Peroksit(H2O2)	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0143	Yağ-su oranı	620,00
CEV.ASL.0144	Katı atıklar ve Yüzen madde	0,00
CEV.ASL.0145	Florür (F)	620,00
CEV.ASL.0146	Fosfat Fosforu (PO4-P)	620,00
CEV.ASL.0147	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	1.395,00
CEV.ASL.0148	Amonyak(NH3)	1.190,00
CEV.ASL.0149	Suda adsorblanabilen organik bağlı halojenler(AOX)	745,00
CEV.ASL.0150	Klorür(Cl)	620,00
CEV.ASL.0151	Nitrat (NO3)	620,00
CEV.ASL.0152	Nitrit (NO2)	620,00
CEV.ASL.0153	Yoğunluk	620,00
CEV.ASL.0154	Yoğunluk	620,00
CEV.ASL.0155	Sıcaklık(çıkış suyu)	170,00
CEV.ASL.0156	Sıcaklık(difüzör bölgesi)	170,00
CEV.ASL.0157	Sıcaklık(deniz suyu)	170,00
CEV.ASL.0158	Oksijen Doygunluğu (%)	170,00
CEV.ASL.0159	Sıcaklık(difüzörden 15 m sonra)	170,00
CEV.ASL.0160	Sıcaklık(İntake çıkış suyu)	170,00
CEV.ASL.0161	Renk	620,00
CEV.ASL.0162	Organik Azot	1.625,00
CEV.ASL.0163	Organik madde	585,00

CEV.ASL.0164	İnorganik madde	585,00
CEV.ASL.0165	Demir üç klorür(Fe ₃ CL ₂)	620,00
CEV.ASL.0166	Toplam anyon	50,00
CEV.ASL.0167	Toplam katyon	50,00
CEV.ASL.0168	Debi	200,00
CEV.ASL.0169	Yağ-Gres	270,00
CEV.ASL.0170	Talyum	620,00
CEV.ASL.0171	Titanyum	620,00
CEV.ASL.0172	Numune alma(atıksu)	1.305,00
CEV.ASL.0173	Numune alma(Katı ve yağ)	1.155,00
CEV.ASL.0174	Numune alma(Katı)	1.305,00
CEV.ASL.0175	Atık yağda ağır metal için numune hazırlama	920,00
CEV.ASL.0176	Halojen Ölçümleri için numune hazırlama	560,00
CEV.ASL.0177	Arsenik (As)	620,00
CEV.ASL.0178	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.ASL.0179	Klorür (Cl)	620,00
CEV.ASL.0180	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.ASL.0181	PCB	5.790,00
CEV.ASL.0182	Toplam halojenler	1.800,00
CEV.ASL.0183	Parlama Noktası	825,00
CEV.ASL.0184	Toplam Krom (Cr)	620,00
CEV.ASL.0185	Yarı Uçucu Organikler (PAH)	5.585,00
CEV.ASL.0186	ATIKYAĞ KATAGORİ TAYİNİ	2.350,00
CEV.ASL.0187	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0188	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0189	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.0190	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0191	PCB	1.000,00
CEV.ASL.0192	Toplam halojenler	400,00
CEV.ASL.0193	Parlama Noktası	110,00
CEV.ASL.0194	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0195	Beton Karma Suyu TS 1008	1.335,00
CEV.ASL.0196	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0197	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.0198	pH	50,00
CEV.ASL.0199	Sülfat (SO ₄)	110,00
CEV.ASL.0200	Yağ ve Gres	270,00
CEV.ASL.0201	Nitrat (NO ₃)	110,00

CEV.ASL.0202	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	210,00
CEV.ASL.0203	Alkalinite	620,00
CEV.ASL.0204	Çökebilir Katı Madde(ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0205	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0206	Fosfat (PO4)	110,00
CEV.ASL.0207	EK 2 A	27.440,00
CEV.ASL.0208	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0209	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0210	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0211	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASL.0212	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0213	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0214	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0215	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0216	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.0217	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0218	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASL.0219	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0220	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0221	Toplam Çözünmüş Katı Madde	100,00
CEV.ASL.0222	Toplam Organik Karbon (TOC)	120,00
CEV.ASL.0223	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	105,00
CEV.ASL.0224	Mineral Yağlar (Hidrokarbon)	4.000,00
CEV.ASL.0225	BTEX	550,00
CEV.ASL.0226	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0227	Fenol	250,00
CEV.ASL.0228	PCB	1.000,00
CEV.ASL.0229	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0230	EK 2 B	2.350,00
CEV.ASL.0231	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0232	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0233	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0234	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASL.0235	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0236	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0237	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0238	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0239	Klorür (Cl)	110,00

CEV.ASL.0240	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0241	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASL.0242	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0243	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0244	Toplam Çözünmüş Katı Madde	100,00
CEV.ASL.0245	Toplam Organik Karbon (TOC)	120,00
CEV.ASL.0246	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	105,00
CEV.ASL.0247	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0248	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0249	pH	50,00
CEV.ASL.0250	EK 2 C	2.300,00
CEV.ASL.0251	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0252	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0253	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0254	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASL.0255	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0256	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0257	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0258	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0259	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.0260	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0261	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASL.0262	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0263	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0264	Toplam Çözünmüş Katı Madde	100,00
CEV.ASL.0265	Toplam Organik Karbon (TOC)	120,00
CEV.ASL.0266	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	105,00
CEV.ASL.0267	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0268	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0269	EK 3B	6.000,00
CEV.ASL.0270	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0271	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0272	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0273	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0274	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASL.0275	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0276	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0277	Kadmiyum (Cd)	105,00

CEV.ASL.0278	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0279	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASL.0280	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0281	Toplam Organik Karbon (TOC)	120,00
CEV.ASL.0282	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0283	Kobalt (Co)	105,00
CEV.ASL.0284	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0285	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASL.0286	Silisyum (Si)	105,00
CEV.ASL.0287	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0288	Magnezyum (Mg)	105,00
CEV.ASL.0289	Potasyum (K)	105,00
CEV.ASL.0290	Toplam Siyanür (TCN)	200,00
CEV.ASL.0291	Vanadyum (V)	105,00
CEV.ASL.0292	Toplam Katı Madde	0,00
CEV.ASL.0293	Berilyum (Be)	105,00
CEV.ASL.0294	pH	50,00
CEV.ASL.0295	Ham petrol ve petrol türevleri(hidrokarbon)	660,00
CEV.ASL.0296	Organik (uçucu)Katı Madde	140,00
CEV.ASL.0297	İnorganik(kül)Katı Madde	110,00
CEV.ASL.0298	ELUAT ANALİZLERİ	4.985,00
CEV.ASL.0299	Alüminyum (Al)	620,00
CEV.ASL.0300	Antimon (Sb)	620,00
CEV.ASL.0301	Arsenik (As)	620,00
CEV.ASL.0302	Bakır (Cu)	620,00
CEV.ASL.0303	Baryum (Ba)	620,00
CEV.ASL.0304	Civa (Hg)	620,00
CEV.ASL.0305	Çinko (Zn)	620,00
CEV.ASL.0306	Fenol	620,00
CEV.ASL.0307	Florür (F)	620,00
CEV.ASL.0308	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.ASL.0309	Klorür (Cl)	620,00
CEV.ASL.0310	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.ASL.0311	Molibden (Mo)	620,00
CEV.ASL.0312	Nikel (Ni)	620,00
CEV.ASL.0313	pH	620,00
CEV.ASL.0314	Selenyum (Se)	620,00
CEV.ASL.0315	Sülfat (SO4)	620,00

CEV.ASL.0316	Toplam Krom (Cr)	680,00
CEV.ASL.0317	Toplam Organik Karbon (TOC)	675,00
CEV.ASL.0318	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	585,00
CEV.ASL.0319	Mineral Yağlar (Hidrokarbon)	4.000,00
CEV.ASL.0320	BTEX	3.175,00
CEV.ASL.0321	PCB	5.790,00
CEV.ASL.0322	Kızdırma kaybı	505,00
CEV.ASL.0323	Kuru kalıntı ve su muhtevası	500,00
CEV.ASL.0324	Numune hazırlama	2.020,00
CEV.ASL.0325	FeCL ₃ (Demir III Klorür)	1.300,00
CEV.ASL.0326	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0327	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0328	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0329	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0330	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0331	Mangan (Mn)	110,00
CEV.ASL.0332	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0333	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0334	Çözünmeyen maddeler	250,00
CEV.ASL.0335	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0336	Yoğunluk	620,00
CEV.ASL.0337	Demir III Klorür(FeCL ₃)	620,00
CEV.ASL.0338	Demir III (Fe ³⁺)	620,00
CEV.ASL.0339	Demir II (Fe ²⁺)	620,00
CEV.ASL.0340	ITOB BOLGE MUDURLUGU	3.860,00
CEV.ASL.0341	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0342	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0343	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0344	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0345	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.0346	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0347	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0348	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0349	Fenol	250,00
CEV.ASL.0350	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0351	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASL.0352	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASL.0353	Kadmiyum (Cd)	105,00

CEV.ASL.0354	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASL.0355	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0356	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0357	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0358	pH	50,00
CEV.ASL.0359	Serbest Klor (Cl2)	110,00
CEV.ASL.0360	Klorür (Cl-)	110,00
CEV.ASL.0361	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0362	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0363	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0364	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0365	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	210,00
CEV.ASL.0366	Yağ ve Gres	270,00
CEV.ASL.0367	Toplam Kjeldahl Azotu(TKN)	1.190,00
CEV.ASL.0368	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.0369	IZSU DEŞARJ STANDARTLARI TABLO 1	2.480,00
CEV.ASL.0370	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0371	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0372	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0373	Bor (B)	105,00
CEV.ASL.0374	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0375	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0376	Fenol	250,00
CEV.ASL.0377	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0378	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASL.0379	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0380	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0381	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0382	pH	50,00
CEV.ASL.0383	Serbest Klor (Cl2)	110,00
CEV.ASL.0384	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0385	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0386	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0387	Yağ ve Gres	270,00
CEV.ASL.0388	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0389	İzleme	3.000,00
CEV.ASL.0390	Amonyum Azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0391	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00

CEV.ASL.0392	Secchi Disk Derinliği	1.180,00
CEV.ASL.0393	özünmüş oksijen (O)	50,00
CEV.ASL.0394	pH	50,00
CEV.ASL.0395	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.0396	Toplam Fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.0397	Tuzluluk	50,00
CEV.ASL.0398	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASL.0399	Klorofil-a	150,00
CEV.ASL.0400	NaOH(Sodyum Hidroksit)	1.250,00
CEV.ASL.0401	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0402	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0403	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0404	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0405	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0406	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0407	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0408	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0409	Yoğunluk	110,00
CEV.ASL.0410	Sodyum Hidroksit	620,00
CEV.ASL.0411	Sodyum Klorür	620,00
CEV.ASL.0412	Sodyum Karbonat	620,00
CEV.ASL.0413	Sodyum Klorat	620,00
CEV.ASL.0414	Poli Alüminyum Klorür Sülfat(PACs)	1.250,00
CEV.ASL.0415	Alüminyum	105,00
CEV.ASL.0416	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.0417	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0418	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0419	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0420	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0421	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0422	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0423	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0424	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0425	Yoğunluk	110,00
CEV.ASL.0426	Alüminyum Oksit(Al2O3)	620,00
CEV.ASL.0427	Poli Alüminyum Klorür(PAC)	1.250,00
CEV.ASL.0428	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0429	Antimon (Sb)	105,00

CEV.ASL.0430	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0431	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0432	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0433	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0434	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0435	pH(% 5 lik sulu çözelti)	300,00
CEV.ASL.0436	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0437	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0438	Yoğunluk	110,00
CEV.ASL.0439	Alüminyum Oksit(Al ₂ O ₃)	105,00
CEV.ASL.0440	Bazisite	620,00
CEV.ASL.0441	Su ürünleri Yönetmeliği EK-6	3.000,00
CEV.ASL.0442	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0443	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0444	Fekal koliform EMS	0,00
CEV.ASL.0445	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0446	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.0447	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0448	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0449	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.ASL.0450	Fenol	250,00
CEV.ASL.0451	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0452	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0453	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0454	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0455	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0456	Nitrat azotu (NO ₃ -N)	620,00
CEV.ASL.0457	pH	50,00
CEV.ASL.0458	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0459	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0460	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0461	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.0462	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0463	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0464	Amonyak Azotu (NH ₃ -N)	210,00
CEV.ASL.0465	Serbest Siyanür (CN ⁻)	125,00
CEV.ASL.0466	TABLO 1: KITA İÇİ SU KAYNAKLARININ SINIFLARINA GÖRE KALİTE KRİTERLERİ	5.855,00
CEV.ASL.0467	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	210,00

CEV.ASL.0468	Çözünmüş oksijen (ÇO)	50,00
CEV.ASL.0469	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.0470	Nitrat azotu (NO3-N)	110,00
CEV.ASL.0471	Nitrit azotu (NO2-N)	110,00
CEV.ASL.0472	pH	50,00
CEV.ASL.0473	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.0474	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASL.0475	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0476	Toplam Çözünmüş Katı Madde	100,00
CEV.ASL.0477	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.0478	Renk	110,00
CEV.ASL.0479	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	210,00
CEV.ASL.0480	Toplam Organik Karbon (TOC)	120,00
CEV.ASL.0481	Toplam Kjeldahl Azotu	210,00
CEV.ASL.0482	Mineral Yağlar (Hidrokarbon Yağ İndeksi)	4.000,00
CEV.ASL.0483	Yağ ve Gres (Hidrokarbon Yağ İndeksi)	1.570,00
CEV.ASL.0484	Toplam Pestisid	5.585,00
CEV.ASL.0485	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.0486	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0487	Fenol	250,00
CEV.ASL.0488	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0489	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0490	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0491	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0492	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0493	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0494	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0495	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASL.0496	Bor (B)	105,00
CEV.ASL.0497	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0498	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0499	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0500	Kobalt (Co)	105,00
CEV.ASL.0501	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0502	Mangan (Mn)	110,00
CEV.ASL.0503	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0504	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.0505	Serbest klor (Cl)	110,00

CEV.ASL.0506	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0507	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0508	TABLO 02: GÖLLER GÖLETLER BATAKLAIKLAR VE BARAJ HAZNELERİNİN ÖTROFİKASYON KONTROLÜ SINIR DEĞERLERİ	985,00
CEV.ASL.0509	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0510	Çözünmüş oksijen (ÇO)	50,00
CEV.ASL.0511	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0512	pH	50,00
CEV.ASL.0513	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.0514	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASL.0515	Klorofil-a	150,00
CEV.ASL.0516	TABLO 03: REKREASYON AMACIYLA KULLANILAN KIYI VE DENİZ SULARININ SAĞLAMASI GEREKEN STANDART DEĞERLER	990,00
CEV.ASL.0517	Çözünmüş oksijen (ÇO)	50,00
CEV.ASL.0518	Fenol	250,00
CEV.ASL.0519	Renk	110,00
CEV.ASL.0520	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	210,00
CEV.ASL.0521	pH	50,00
CEV.ASL.0522	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0523	Işık Geçirgenliği	180,00
CEV.ASL.0524	TABLO 04: DENİZ SUYUNUN GENEL KALİTE KRİTERLERİ	2.685,00
CEV.ASL.0525	Amonyak (NH3)	210,00
CEV.ASL.0526	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.0527	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0528	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0529	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0530	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0531	Çözünmüş oksijen (ÇO)	50,00
CEV.ASL.0532	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0533	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0534	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0535	pH	50,00
CEV.ASL.0536	Renk	110,00
CEV.ASL.0537	Bulanıklık	50,00
CEV.ASL.0538	Ham petrol ve petrol türevleri (TPH)	4.000,00
CEV.ASL.0539	Fenol	250,00
CEV.ASL.0540	Parçalanabilir Organik Kirleticiler (BOİ5)	170,00
CEV.ASL.0541	Yüzer Madde	0,00
CEV.ASL.0542	Üretkenlik(Klorofil-a)	865,00

CEV.ASL.0543	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0544	TABLO 08: Cam Sanayii Atık Sularının Alıcı Ortama Deşarj Standartları	810,00
CEV.ASL.0545	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0546	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASL.0547	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0548	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0549	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0550	pH	50,00
CEV.ASL.0551	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0552	Tablo 10.01: Sektör: Tekstil Sanayii (Açık Elyaf, İplik Üretimi ve Terbiye)	1.290,00
CEV.ASL.0553	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0554	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0555	pH	50,00
CEV.ASL.0556	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0557	Sülfite (SO3)	110,00
CEV.ASL.0558	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0559	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0560	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0561	Renk	110,00
CEV.ASL.0562	Tablo 10.02: Sektör: Tekstil Sanayii (Dokunmuş Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	1.370,00
CEV.ASL.0563	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0564	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0565	pH	50,00
CEV.ASL.0566	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0567	Sülfite (SO3)	110,00
CEV.ASL.0568	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0569	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0570	Fenol	250,00
CEV.ASL.0571	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0572	Renk	110,00
CEV.ASL.0573	Tablo 10.03: Sektör: Tekstil Sanayii (Pamuklu Tekstil ve Benzerleri)	1.395,00
CEV.ASL.0574	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0575	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0576	pH	50,00
CEV.ASL.0577	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0578	Sülfite (SO3)	110,00
CEV.ASL.0579	Sülfür (S)	110,00

CEV.ASL.0580	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0581	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0582	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0583	Renk	110,00
CEV.ASL.0584	Tablo 10.04: Sektör: Tekstil Sanayii (Yün Yıkama, Terbiye, Dokuma ve Benzerleri)	1.395,00
CEV.ASL.0585	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0586	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0587	pH	50,00
CEV.ASL.0588	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0589	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0590	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0591	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0592	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0593	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0594	Renk	110,00
CEV.ASL.0595	Tablo 10.05: Sektör: Tekstil Sanayii (Örgü Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	1.540,00
CEV.ASL.0596	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0597	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0598	pH	50,00
CEV.ASL.0599	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0600	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0601	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0602	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0603	Fenol	250,00
CEV.ASL.0604	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0605	Renk	110,00
CEV.ASL.0606	Tablo 10.06: Sektör: Tekstil Sanayii (Halı Terbiyesi ve Benzerleri)	1.640,00
CEV.ASL.0607	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0608	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0609	pH	50,00
CEV.ASL.0610	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0611	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0612	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0613	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0614	Fenol	250,00
CEV.ASL.0615	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0616	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00

CEV.ASL.0617	Renk	110,00
CEV.ASL.0618	Tablo 10.07: Sektör: Tekstil Sanayii (Sentetik Tekstil Terbiyesi ve Benzerleri)	845,00
CEV.ASL.0619	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0620	Fenol	250,00
CEV.ASL.0621	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0622	pH	50,00
CEV.ASL.0623	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0624	Renk	110,00
CEV.ASL.0625	Tablo 11.01: Sektör: Petrol Sanayii (Petrol Rafinerileri ve Benzerleri)	1.640,00
CEV.ASL.0626	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0627	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0628	Fenol	250,00
CEV.ASL.0629	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASL.0630	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0631	pH	50,00
CEV.ASL.0632	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0633	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0634	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0635	Tablo 11.02: Sektör: Petrol Sanayii (Petrol Dolum Tesisleri ve Benzerleri)	1.540,00
CEV.ASL.0636	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0637	Fenol	250,00
CEV.ASL.0638	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASL.0639	pH	50,00
CEV.ASL.0640	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0641	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0642	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0643	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0644	Tablo 11.03: Sektör: Petrol Sanayii (Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	2.925,00
CEV.ASL.0645	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0646	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0647	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0648	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0649	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0650	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0651	Fenol	250,00
CEV.ASL.0652	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASL.0653	Kadmiyum (Cd)	105,00

CEV.ASL.0654	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0655	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0656	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0657	pH	50,00
CEV.ASL.0658	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0659	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0660	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASL.0661	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.0662	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0663	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0664	Renk	110,00
CEV.ASL.0665	TABLO 12: Deri, Deri Mamulleri ve Benzeri Sanayilerin Atık Sularının Alıcı Ortama Deşarj Standartı	1.300,00
CEV.ASL.0666	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0667	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0668	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0669	pH	50,00
CEV.ASL.0670	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0671	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0672	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0673	Toplam Kjeldahl Azotu	210,00
CEV.ASL.0674	Renk	110,00
CEV.ASL.0675	Tablo 13.01: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Yarı Selüloz Üretimi)	475,00
CEV.ASL.0676	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0677	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0678	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0679	Renk	110,00
CEV.ASL.0680	Tablo 13.02: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Hurda Kağıt, Saman ve Kağıttan Ağar	475,00
CEV.ASL.0681	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0682	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0683	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0684	Renk	110,00
CEV.ASL.0685	Tablo 13.03: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Ağartılmış Selüloz Üretimi)	475,00
CEV.ASL.0686	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0687	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0688	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0689	Renk	110,00

CEV.ASL.0690	Tablo 13.04: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Saf Selüloz Üretimi)	475,00
CEV.ASL.0691	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0692	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0693	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0694	Renk	110,00
CEV.ASL.0695	Tablo 13.05: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Nişasta Katkısız Kağıt)	380,00
CEV.ASL.0696	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0697	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0698	Renk	110,00
CEV.ASL.0699	Tablo 13.06: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Nişasta Katkılı Kağıt)	380,00
CEV.ASL.0700	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0701	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0702	Renk	110,00
CEV.ASL.0703	Tablo 13.07: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayi (Saf Selülozdan Elde Edilen Çok İnce D	270,00
CEV.ASL.0704	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	240,00
CEV.ASL.0705	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0706	Tablo 13.08: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Yüzey Kaplamalı, Dolgulu Kağıt)	380,00
CEV.ASL.0707	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0708	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0709	Renk	110,00
CEV.ASL.0710	Tablo 13.09: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (% 5 ten Fazla Odun Lifleri İhtiva E	380,00
CEV.ASL.0711	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0712	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0713	Renk	110,00
CEV.ASL.0714	Tablo 13.10: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Kırpıntı Kağıttan İmal Edilen Kağıt)	380,00
CEV.ASL.0715	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0716	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0717	Renk	110,00
CEV.ASL.0718	Tablo 13.11: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Parşömen Kağıdı)	380,00
CEV.ASL.0719	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0720	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0721	Renk	110,00
CEV.ASL.0722	Tablo 14.01: Sektör: Kimya Sanayi (Klor-Alkali Üretimi)	485,00

CEV.ASL.0723	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0724	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0725	pH	50,00
CEV.ASL.0726	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0727	Tablo 14.02: Sektör: Kimya Sanayii (Perborat ve Diğer Bor Ürünleri Sanayii)	375,00
CEV.ASL.0728	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0729	pH	50,00
CEV.ASL.0730	Bor (B)	105,00
CEV.ASL.0731	Tablo 14.03: Sektör: Kimya Sanayii (Zırnık Üretimi ve Benzerleri)	650,00
CEV.ASL.0732	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0733	pH	50,00
CEV.ASL.0734	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0735	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0736	Tablo 14.04: Sektör: Kimya Sanayii (Boya Üretimi ve Benzerleri)	480,00
CEV.ASL.0737	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0738	pH	50,00
CEV.ASL.0739	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0740	Renk	110,00
CEV.ASL.0741	Tablo 14.05: Sektör: Kimya Sanayi (Boya, Boya Hammadde ve Yardımcı Madde Üretimi ve Benzerleri)	1.225,00
CEV.ASL.0742	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0743	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0744	Kadmium (Cd)	105,00
CEV.ASL.0745	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0746	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0747	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0748	pH	50,00
CEV.ASL.0749	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0750	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0751	Renk	110,00
CEV.ASL.0752	Tablo 14.06: Sektör: Kimya Sanayii (İlaç Üretimi ve Benzerleri)	270,00
CEV.ASL.0753	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0754	pH	50,00
CEV.ASL.0755	Tablo 14.07.a: Azot ve Diğer Nutrientleri İçeren Kompoze Gübre Üretimi	1.025,00
CEV.ASL.0756	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0757	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0758	Florür (F)	115,00

CEV.ASL.0759	Fosfat Fosforu (PO4-P)	110,00
CEV.ASL.0760	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0761	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0762	Nitrat azotu (NO3-N)	110,00
CEV.ASL.0763	pH	50,00
CEV.ASL.0764	Tablo 14.07.b: Sadece Azot İçeren Gübre Üretimi	690,00
CEV.ASL.0765	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0766	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0767	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0768	Nitrat azotu (NO3-N)	110,00
CEV.ASL.0769	pH	50,00
CEV.ASL.0770	Tablo 14.07.c: Fosforik Asit ve/veya Fosfatlı Kayadan Fosfatlı Gübre Üretimi	710,00
CEV.ASL.0771	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0772	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0773	Fosfat Fosforu (PO4-P)	620,00
CEV.ASL.0774	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0775	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0776	pH	50,00
CEV.ASL.0777	Tablo 14.08: Sektör: Kimya Sanayi (Plastik Maddelerin İşlenmesi ve Plastik Malzeme Üretimi)	790,00
CEV.ASL.0778	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0779	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0780	pH	50,00
CEV.ASL.0781	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.0782	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0783	Tablo 14.09: Sektör: Kimya Sanayii (Tıbbi ve Ziraî Müstahzarat Üretimi ve Benzerleri)	270,00
CEV.ASL.0784	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0785	pH	50,00
CEV.ASL.0786	Tablo 14.10: Sektör: Kimya Sanayii (Deterjan Üretimi ve Benzerleri)	730,00
CEV.ASL.0787	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0788	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0789	pH	50,00
CEV.ASL.0790	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.0791	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	210,00
CEV.ASL.0792	Tablo 14.11: Sektör: Kimya Sanayii (Kauçuk Üretimi ve Benzerleri)	370,00
CEV.ASL.0793	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0794	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00

CEV.ASL.0795	pH	50,00
CEV.ASL.0796	Tablo 14.12: Sektör: Kimya Sanayii (Petrokimya ve Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	2.495,00
CEV.ASL.0797	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	210,00
CEV.ASL.0798	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0799	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0800	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0801	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0802	Fenol	250,00
CEV.ASL.0803	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASL.0804	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0805	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0806	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0807	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0808	pH	50,00
CEV.ASL.0809	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0810	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0811	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0812	Renk	110,00
CEV.ASL.0813	Tablo 14.13: Sektör: Kimya Sanayii (Soda Üretimi)	260,00
CEV.ASL.0814	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0815	pH	50,00
CEV.ASL.0816	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.0817	Tablo 14.14: Sektör: Kimya Sanayii (Karpit Üretimi)	435,00
CEV.ASL.0818	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0819	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0820	pH	50,00
CEV.ASL.0821	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0822	Serbest Siyanür (CN ⁻)	125,00
CEV.ASL.0823	Tablo 14.15: Sektör: Kimya Sanayii (Baryum Bileşikleri Üretimi)	535,00
CEV.ASL.0824	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASL.0825	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0826	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0827	pH	50,00
CEV.ASL.0828	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0829	Tablo 14.16: Sektör: Kimya Sanayii (Dispeng Oksitler Üretimi)	220,00
CEV.ASL.0830	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.0831	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0832	Tablo 14.17 : Sektör : Kimya Sanayi (Alkaloid Üretim Tesisleri)	580,00

CEV.ASL.0833	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0834	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0835	pH	50,00
CEV.ASL.0836	Toplam Kjeldahl Azotu	210,00
CEV.ASL.0837	Tablo 15.01.a: Genelde Demir-Çelik Üretimi	905,00
CEV.ASL.0838	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0839	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0840	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0841	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0842	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0843	pH	50,00
CEV.ASL.0844	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0845	Tablo 15.01.b: Demir-Çelik İşleme Tesisleri	220,00
CEV.ASL.0846	BORU ÜRETİMİ	1.155,00
CEV.ASL.0847	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0848	TENEKE ÜRETİMİ	1.155,00
CEV.ASL.0849	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0850	KURŞUNLAMA VE PATENTLEME ÜNİTELERİ	620,00
CEV.ASL.0851	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0852	DÖKÜM TESİSLERİ	1.395,00
CEV.ASL.0853	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0854	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.0855	Tablo 15.02: Sektör: Metal Sanayii (Genelde Metal Hazırlama ve İşleme)	2.560,00
CEV.ASL.0856	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0857	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0858	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0859	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0860	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.0861	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0862	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0863	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0864	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASL.0865	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0866	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0867	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0868	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0869	Nikel (Ni)	105,00

CEV.ASL.0870	Nitrit azotu (NO2-N)	620,00
CEV.ASL.0871	pH	50,00
CEV.ASL.0872	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0873	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0874	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0875	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0876	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0877	Tablo 15.03: Sektör: Metal Sanayii (Galvanizleme)	2.340,00
CEV.ASL.0878	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0879	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0880	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0881	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0882	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0883	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0884	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0885	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASL.0886	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0887	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0888	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0889	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0890	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0891	pH	50,00
CEV.ASL.0892	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0893	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0894	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0895	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0896	Tablo 15.04: Sektör: Metal Sanayii (Dağlama İşlemi)	1.715,00
CEV.ASL.0897	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0898	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0899	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0900	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0901	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0902	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0903	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0904	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0905	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0906	Nitrit azotu (NO2-N)	110,00
CEV.ASL.0907	pH	50,00

CEV.ASL.0908	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0909	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0910	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0911	Tablo 15.05: Sektör: Metal Sanayii (Elektrolitik Kaplama, Elektroliz Usulüyle Kaplama)	1.505,00
CEV.ASL.0912	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0913	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0914	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0915	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0916	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0917	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0918	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0919	Nitrit azotu (NO2-N)	110,00
CEV.ASL.0920	pH	50,00
CEV.ASL.0921	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0922	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0923	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0924	Tablo 15.06: Sektör: Metal Sanayii (Metal Renklendirme)	1.390,00
CEV.ASL.0925	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0926	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0927	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0928	Nitrit azotu (NO2-N)	110,00
CEV.ASL.0929	pH	50,00
CEV.ASL.0930	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0931	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0932	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0933	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0934	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0935	Renk	100,00
CEV.ASL.0936	Tablo 15.07: Sektör: Metal Sanayii (Sıcak Galvanizleme Çinko Kaplama) Tesisleri	1.280,00
CEV.ASL.0937	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0938	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0939	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0940	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0941	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0942	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0943	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0944	pH	50,00

CEV.ASL.0945	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0946	Tablo 15.08: Sektör: Metal Sanayii (Su Verme, Sertleştirme Tesisleri)	1.070,00
CEV.ASL.0947	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0948	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0949	Nitrit azotu (NO2-N)	110,00
CEV.ASL.0950	pH	50,00
CEV.ASL.0951	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0952	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.0953	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0954	Tablo 15.09: Sektör: Metal Sanayii (İletken Plaka İmalatı)	2.030,00
CEV.ASL.0955	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0956	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0957	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0958	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0959	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0960	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASL.0961	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0962	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0963	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0964	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0965	pH	50,00
CEV.ASL.0966	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.0967	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0968	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0969	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.0970	Tablo 15.10: Sektör: Metal Sanayii (Akü İmalatı , Stabilizatör İmalı, Birincil ve İkincil Akümülat	1.800,00
CEV.ASL.0971	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.0972	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0973	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0974	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0975	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASL.0976	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0977	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0978	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0979	pH	50,00
CEV.ASL.0980	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.0981	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.0982	Civa (Hg)	105,00

CEV.ASL.0983	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0984	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0985	Tablo 15.11: Sektör: Metal Sanayii (Sırlama, Emayeleme, Mineleme Tesisleri)	2.025,00
CEV.ASL.0986	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.0987	Amonyum azotu (NH3-N)	1.190,00
CEV.ASL.0988	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.0989	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.0990	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.0991	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.0992	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.0993	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.0994	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.0995	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.0996	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.0997	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.0998	Nitrit azotu (NO2-N)	110,00
CEV.ASL.0999	pH	50,00
CEV.ASL.1000	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1001	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1002	Tablo 15.12: Sektör: Metal Sanayii (Metal Taşlama ve Zımparalama Tesisleri)	2.235,00
CEV.ASL.1003	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.1004	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.1005	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1006	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1007	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1008	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1009	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.1010	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1011	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1012	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1013	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1014	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.1015	Nitrit azotu (NO2-N)	110,00
CEV.ASL.1016	pH	50,00
CEV.ASL.1017	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1018	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1019	Toplam Siyanür (CN)	200,00

CEV.ASL.1020	Tablo 15.13: Sektör: Metal Sanayii (Metal Cilalama ve Vernikleme Tesisleri)	1.060,00
CEV.ASL.1021	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.1022	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1023	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1024	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1025	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1026	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1027	pH	50,00
CEV.ASL.1028	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1029	Tablo 15.14: Sektör: Metal Sanayii (Laklama/Boyama)	1.705,00
CEV.ASL.1030	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.1031	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1032	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1033	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1034	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1035	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1036	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1037	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1038	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1039	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.1040	pH	50,00
CEV.ASL.1041	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1042	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1043	Renk	110,00
CEV.ASL.1044	Tablo 15.15: Sektör: Metal Sanayii (Alüminyum Hariç Olmak Üzere Demir Dışı Metal Üretimi)	1.910,00
CEV.ASL.1045	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1046	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1047	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.1048	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1049	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1050	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1051	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1052	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1053	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.1054	pH	50,00
CEV.ASL.1055	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1056	Toplam Krom (Cr)	105,00

CEV.ASL.1057	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.1058	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1059	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1060	Tablo 15.16: Sektör: Metal Sanayii (Alüminyum Oksit ve Alüminyum İzabesi)	970,00
CEV.ASL.1061	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.1062	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1063	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.1064	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1065	pH	50,00
CEV.ASL.1066	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.1067	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1068	Tablo 15.17: Sektör: Metal Sanayii (Demir ve Demir Dışı Dökümhane ve Metal Şekillendirme)	2.015,00
CEV.ASL.1069	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.1070	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1071	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1072	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.1073	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1074	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1075	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1076	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1077	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1078	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1079	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.1080	pH	50,00
CEV.ASL.1081	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1082	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1083	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1084	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.1085	TABLO 16:AĞAÇ MAMÜLLERİ VE MOBİLYA SANAYİİ ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI(SUNTA, D	320,00
CEV.ASL.1086	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.1087	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1088	pH	50,00
CEV.ASL.1089	TABLO 17: SERİ MAKİNA İMALATI, ELEKTRİK MAKİNALARI VE TEHİZATI, YEDEK PARÇA SANAYİİ ATIK SULARININ	1.175,00
CEV.ASL.1090	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.1091	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1092	Krom (Cr+6)	105,00

CEV.ASL.1093	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1094	pH	50,00
CEV.ASL.1095	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1096	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1097	Tablo 18.01: Sektör: Motorlu ve Motorsuz Taşıtların Tamirhaneleri (Oto, Traktör Tamirhaneleri ve Benzeri)	845,00
CEV.ASL.1098	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	210,00
CEV.ASL.1099	pH	50,00
CEV.ASL.1100	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1101	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1102	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1103	Tablo 18.02: Sektör: Taşıtların Fabrikaları (Otomobil, Kamyon, Traktör, Minibüs, Bisiklet, Motosiklet)	2.455,00
CEV.ASL.1104	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.1105	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	210,00
CEV.ASL.1106	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1107	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1108	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.1109	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1110	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1111	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.1112	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1113	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1114	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1115	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1116	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.1117	Nitrit azotu (NO ₂ -N)	110,00
CEV.ASL.1118	pH	50,00
CEV.ASL.1119	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1120	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1121	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1122	Renk	110,00
CEV.ASL.1123	Tablo 18.03: Sektör: Tersaneler ve Gemi Söküm Tesisleri (*)	855,00
CEV.ASL.1124	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1125	pH	50,00
CEV.ASL.1126	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1127	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1128	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1129	TABLO 19: KARIŞIK ENDÜSTRİYEL ATIK SULARIN ALICI ORTAMA DESARJ STANDARTLARI KÜÇÜK VE BÜYÜK ORGANİZE	2.390,00

CEV.ASL.1130	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1131	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1132	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.1133	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1134	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1135	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.1136	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1137	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1138	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1139	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1140	pH	50,00
CEV.ASL.1141	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1142	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1143	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1144	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.1145	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.1146	Toplam Kjeldahl Azotu	0,00
CEV.ASL.1147	Renk	110,00
CEV.ASL.1148	Tablo 20.01: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Endüstriyel Soğutma Suları ve Benzerler)	585,00
CEV.ASL.1149	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	270,00
CEV.ASL.1150	pH	50,00
CEV.ASL.1151	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1152	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1153	Tablo 20.02: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Hava Kirliliğini Kontrol Amacıyla Kulla	530,00
CEV.ASL.1154	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1155	pH	50,00
CEV.ASL.1156	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1157	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1158	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.1159	Tablo 20.03: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Benzin İstasyonları, Yer ve Taşıt Yıkama	540,00
CEV.ASL.1160	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1161	pH	50,00
CEV.ASL.1162	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1163	Tablo 20.04: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Tutkal ve Zamk Üretimi)	270,00
CEV.ASL.1164	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00

CEV.ASL.1165	pH	50,00
CEV.ASL.1166	Tablo 20.05: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (İçme Suyu Filtrelerinin Geri Yıkama Sula	370,00
CEV.ASL.1167	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1168	pH	50,00
CEV.ASL.1169	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1170	Tablo 20.06: Sektör: Katı Artık Değerlendirme ve Bertaraf Tesisleri	2.165,00
CEV.ASL.1171	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1172	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1173	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1174	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1175	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.1176	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1177	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1178	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1179	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1180	pH	50,00
CEV.ASL.1181	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1182	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.1183	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1184	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1185	Toplam Kjeldahl Azotu	0,00
CEV.ASL.1186	Renk	110,00
CEV.ASL.1187	Tablo 20.07: Sektör: Su Yumuşatma, Demineralizasyon ve Rejenerasyon, Aktif Karbon Yıkama ve Rejener	370,00
CEV.ASL.1188	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1189	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.1190	pH	50,00
CEV.ASL.1191	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.1192	Tablo 20.08 Sektör: Biodizel tesisleri	1.275,00
CEV.ASL.1193	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1194	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1195	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1196	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.1197	pH	50,00
CEV.ASL.1198	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1199	Sülfat (SO3)	110,00
CEV.ASL.1200	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.1201	Yağ ve gres	270,00

CEV.ASL.1202	Renk	110,00
CEV.ASL.1203	Tablo 21.01: Sektör: Eysel Nitelikli Atıksular (Sınıf 1: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 5-120 Kg/Gün A	540,00
CEV.ASL.1204	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1205	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.1206	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1207	pH	50,00
CEV.ASL.1208	Tablo 21.02: Sektör: Eysel Nitelikli Atıksular (Sınıf 2: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 120-600 Kg/Gün	540,00
CEV.ASL.1209	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1210	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.1211	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1212	pH	50,00
CEV.ASL.1213	Tablo 21.03: Sektör: Eysel Nitelikli Atıksular (Sınıf 3: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 600-6000 Kg/Gün	550,00
CEV.ASL.1214	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1215	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.1216	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1217	pH	50,00
CEV.ASL.1218	Tablo 21.04: Sektör: Eysel Nitelikli Atıksular(Sınıf 4: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 6000 Kg/Gün'den	550,00
CEV.ASL.1219	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1220	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.1221	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1222	pH	50,00
CEV.ASL.1223	Tablo 21.05: Sektör: Eysel Nitelikli Atıksular (Eşdeğer Nüfusun Ne Olduğuna Bakılmaksızın Doğal Arıt	550,00
CEV.ASL.1224	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1225	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.1226	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1227	pH	50,00
CEV.ASL.1228	TABLO 22: DERİN DENİZ DEŞARJINA İZİN VERİLEBİLECEK ATIKSULARIN ÖZELLİKLERİ	1.495,00
CEV.ASL.1229	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1230	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASL.1231	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1232	pH	50,00
CEV.ASL.1233	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.1234	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1235	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	210,00
CEV.ASL.1236	Yağ ve gres	270,00

CEV.ASL.1237	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASL.1238	TABLO 23: DERİN DENİZ DEŞARJLARI İÇİN UYGULANACAK KRİTERLER	140,00
CEV.ASL.1239	Katı ve yüzen maddeler	0,00
CEV.ASL.1240	Diğer parametreler	0,00
CEV.ASL.1241	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1242	TABLO 25: ATIKSULARIN ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJINDA ÖNGÖRÜLEN ATIKSU STANDARTLARI	3.605,00
CEV.ASL.1243	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.1244	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1245	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1246	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.1247	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1248	Fenol	250,00
CEV.ASL.1249	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASL.1250	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1251	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASL.1252	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1253	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.1254	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1255	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.1256	pH	50,00
CEV.ASL.1257	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.1258	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1259	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1260	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.1261	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.1262	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASL.1263	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.1264	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1265	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	210,00
CEV.ASL.1266	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1267	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASL.1268	Tablo 5.01: Sektör: Gıda Sanayii (Un ve Makarna Üretimi)	370,00
CEV.ASL.1269	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1270	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1271	pH	50,00
CEV.ASL.1272	Tablo 5.02: Sektör: Gıda Sanayii (Maya Üretimi)	750,00
CEV.ASL.1273	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00

CEV.ASL.1274	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1275	pH	50,00
CEV.ASL.1276	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1277	Renk	110,00
CEV.ASL.1278	Tablo 5.03: Sektör: Gıda Sanayii (Süt ve Süt Ürünleri)	540,00
CEV.ASL.1279	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1280	pH	50,00
CEV.ASL.1281	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1282	Tablo 5.04: Sektör: Gıda Sanayi (Yağlı Tohumlardan Yağ Çıkarılması ve Sıvı Yağ Rafinasyonu-Zeytinyağ)	540,00
CEV.ASL.1283	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1284	pH	50,00
CEV.ASL.1285	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1286	Tablo 5.05: Sektör: Gıda Sanayii (Zeytinyağı ve Sabun Üretimi, Katı Yağ Rafinasyonu)	650,00
CEV.ASL.1287	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1288	pH	50,00
CEV.ASL.1289	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1290	Renk	110,00
CEV.ASL.1291	Tablo 5.06: Sektör: Gıda Sanayii (Mezbahalar ve Entegre Et Tesisleri)	650,00
CEV.ASL.1292	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1293	pH	50,00
CEV.ASL.1294	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1295	Renk	110,00
CEV.ASL.1296	Tablo 5.07: Sektör: Gıda Sanayii (Balık ve Kemik Unu Üretimi)	270,00
CEV.ASL.1297	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00
CEV.ASL.1298	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1299	Tablo 5.08: Sektör: Gıda Sanayii (Hayvan Kesimi Yan Ürünleri İşleme ve Benzeri Tesisler)	750,00
CEV.ASL.1300	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1301	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1302	pH	50,00
CEV.ASL.1303	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1304	Renk	110,00
CEV.ASL.1305	Tablo 5.09: Sektör: Gıda Sanayii (Sebze, Meyva Yıkama ve İşleme Tesisleri)	370,00
CEV.ASL.1306	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1307	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1308	pH	50,00
CEV.ASL.1309	Tablo 5.10: Sektör: Gıda Sanayii (Bitki İşleme Tesisleri ve Benzerleri)	270,00

CEV.ASL.1310	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1311	pH	50,00
CEV.ASL.1312	Tablo 5.11.a: Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Yok İse	320,00
CEV.ASL.1313	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1314	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1315	Tablo 5.11.b: Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Var İse	220,00
CEV.ASL.1316	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1317	Tablo 5.12: Sektör: Gıda Sanayii (Tuz İşletmeleri)	150,00
CEV.ASL.1318	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1319	pH	50,00
CEV.ASL.1320	Tablo 5.13: Sektör: Gıda Sanayii (Tarla Balıkçılığı)	220,00
CEV.ASL.1321	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1322	Tablo 5.14: Sektör: Gıda Sanayii (Su Ürünleri Değerlendirme)	540,00
CEV.ASL.1323	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1324	pH	50,00
CEV.ASL.1325	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1326	Tablo 5.15 : Gıda Sanayi (Büyükbaş, Küçükbaş Hayvan Besiciliği ve Tavukhaneler)	690,00
CEV.ASL.1327	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1328	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1329	pH	50,00
CEV.ASL.1330	Amonyum azotu (NH3-N)	210,00
CEV.ASL.1331	Fosfat Fosforu (PO4-P)	110,00
CEV.ASL.1332	Tablo 6.1: Sektör: İçki Sanayii (Alkolsüz İçkiler Meşrubat Üretimi ve Benzerleri)	380,00
CEV.ASL.1333	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1334	pH	50,00
CEV.ASL.1335	Renk	110,00
CEV.ASL.1336	Tablo 6.2: Sektör: İçki Sanayii (Alkol, Alkollü İçki Üretimi ve Benzerleri)	380,00
CEV.ASL.1337	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1338	pH	50,00
CEV.ASL.1339	Renk	110,00
CEV.ASL.1340	Tablo 6.3: Sektör: İçki Sanayii (Malt Üretimi, Bira İmali ve Benzerleri)	380,00
CEV.ASL.1341	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1342	pH	50,00
CEV.ASL.1343	Renk	110,00
CEV.ASL.1344	Tablo 6.4: Sektör: İçki Sanayii (Melastan Alkol Üretimi)	380,00
CEV.ASL.1345	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1346	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	50,00

CEV.ASL.1347	Renk	110,00
CEV.ASL.1348	Tablo 7.1: Sektör: Maden Sanayii (Kadmium Metali, Demir ve Demir Dışı Metal Cevherleri ve Endüstris	1.540,00
CEV.ASL.1349	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1350	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1351	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.1352	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1353	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1354	Kadmium (Cd)	105,00
CEV.ASL.1355	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1356	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1357	pH	50,00
CEV.ASL.1358	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1359	Sülfür (S)	110,00
CEV.ASL.1360	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1361	Renk	110,00
CEV.ASL.1362	Tablo 7.2: Sektör: Maden Sanayii (Kömür Üretimi ve Nakli)	370,00
CEV.ASL.1363	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1364	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1365	pH	50,00
CEV.ASL.1366	Tablo 7.3: Sektör: Metalik Olmayan Maden Sanayii (Bor Cevheri)	370,00
CEV.ASL.1367	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1368	pH	50,00
CEV.ASL.1369	Bor (B)	105,00
CEV.ASL.1370	Tablo 7.4: Sektör: Maden Sanayii (Seramik ve Toprakta Çanak-Çömlek Yapımı ve Benzerleri)	695,00
CEV.ASL.1371	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1372	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1373	pH	50,00
CEV.ASL.1374	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1375	Kadmium (Cd)	105,00
CEV.ASL.1376	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1377	Tablo 7.5: Sektör: Maden Sanayii (Çimento, Taş Kırma, Karo, Plaka İmalatı, Mermer İşleme, Toprak San	695,00
CEV.ASL.1378	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1379	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASL.1380	pH	50,00
CEV.ASL.1381	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1382	Renk	110,00

CEV.ASL.1383	Tablo 7.6: Sektör: Maden Sanayii (Kadmiyum Bileşiklerinin İmalı)(*)	105,00
CEV.ASL.1384	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1385	Tablo 9.01: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Taşkömürü ve Linyit Kömürü)	895,00
CEV.ASL.1386	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1387	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1388	pH	50,00
CEV.ASL.1389	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1390	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1391	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1392	Tablo 9.02: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Kok ve Havagazı Üretimi ve Be	1.045,00
CEV.ASL.1393	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1394	pH	50,00
CEV.ASL.1395	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1396	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1397	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1398	Fenol	250,00
CEV.ASL.1399	Tablo 9.03: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Termik Santraller ve Benzerl	1.045,00
CEV.ASL.1400	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1401	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1402	pH	50,00
CEV.ASL.1403	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1404	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1405	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1406	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.1407	Tablo 9.04: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Nükleer Santraller)(*)	50,00
CEV.ASL.1408	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1409	Tablo 9.05: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Jeotermal Kaynaklar ve Çeşit	795,00
CEV.ASL.1410	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1411	pH	50,00
CEV.ASL.1412	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1413	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1414	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1415	Tablo 9.06: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Soğutma Suyu ve Benzerleri)	465,00
CEV.ASL.1416	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1417	pH	50,00

CEV.ASL.1418	Sıcaklık	45,00
CEV.ASL.1419	Yağ ve gres	270,00
CEV.ASL.1420	Tablo 9.07: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Kapalı Devre Çalışan Endüstri)	685,00
CEV.ASL.1421	Askıda Katı Madde (AKM)	100,00
CEV.ASL.1422	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASL.1423	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	220,00
CEV.ASL.1424	Serbest klor (Cl)	110,00
CEV.ASL.1425	Toplam fosfor (P)	150,00
CEV.ASL.1426	Tablo 9.08: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Fuel-Oil ve Kömürle Çalışan)	410,00
CEV.ASL.1427	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	240,00
CEV.ASL.1428	Demir (Fe)	620,00
CEV.ASL.1429	Toplam fosfor (P)	620,00
CEV.ASL.1430	Vanadyum (V)	620,00
CEV.ASL.1431	TOPRAK VE KATI ATIK PARAMETRELERİ	7.875,00
CEV.ASL.1432	Antimon (Sb)	620,00
CEV.ASL.1433	Alüminyum (Al)	620,00
CEV.ASL.1434	Arsenik (As)	620,00
CEV.ASL.1435	Bakır (Cu)	620,00
CEV.ASL.1436	Baryum (Ba)	620,00
CEV.ASL.1437	Civa (Hg)	620,00
CEV.ASL.1438	Çinko (Zn)	620,00
CEV.ASL.1439	Florür (F)	620,00
CEV.ASL.1440	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.ASL.1441	Bor (B)	620,00
CEV.ASL.1442	Klorür (Cl)	620,00
CEV.ASL.1443	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.ASL.1444	Molibden (Mo)	620,00
CEV.ASL.1445	Nikel (Ni)	620,00
CEV.ASL.1446	Sülfat (SO4)	620,00
CEV.ASL.1447	Toplam Çözünmüş Katı Madde	475,00
CEV.ASL.1448	Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH)	5.555,00
CEV.ASL.1449	Toplam Organik Karbon (TOC)	675,00
CEV.ASL.1450	Toplam İnorganik Karbon (TİC)	675,00
CEV.ASL.1451	Toplam Karbon (TC)	675,00
CEV.ASL.1452	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	585,00
CEV.ASL.1453	Yağ-gres	1.515,00
CEV.ASL.1454	BTEX	3.175,00

CEV.ASL.1455	Kızdırma kaybı	505,00
CEV.ASL.1456	Toplam Krom (Cr)	620,00
CEV.ASL.1457	Stronsiyum(Sr)	620,00
CEV.ASL.1458	Fenol	1.395,00
CEV.ASL.1459	PCB	5.790,00
CEV.ASL.1460	Mangan (Mn)	620,00
CEV.ASL.1461	Selenyum (Se)	620,00
CEV.ASL.1462	Kobalt (Co)	620,00
CEV.ASL.1463	Sodyum (Na)	620,00
CEV.ASL.1464	Gümüş (Ag)	620,00
CEV.ASL.1465	Kalay (Sn)	620,00
CEV.ASL.1466	Silisyum (Si)	620,00
CEV.ASL.1467	Demir (Fe)	620,00
CEV.ASL.1468	Kalsiyum (Ca)	620,00
CEV.ASL.1469	Magnezyum (Mg)	620,00
CEV.ASL.1470	Potasyum (K)	620,00
CEV.ASL.1471	Toplam Siyanür (TCN)	1.100,00
CEV.ASL.1472	Vanadyum (V)	620,00
CEV.ASL.1473	Fosfat	620,00
CEV.ASL.1474	Toplam Katı Madde	475,00
CEV.ASL.1475	Berilyum (Be)	620,00
CEV.ASL.1476	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	1.625,00
CEV.ASL.1477	pH	300,00
CEV.ASL.1478	Organik (uçucu)Katı Madde	585,00
CEV.ASL.1479	İnorganik(kül)Katı Madde	585,00
CEV.ASL.1480	Titanyum(Ti)	620,00
CEV.ASL.1481	Talyum(Tl)	620,00
CEV.ASL.1482	Numune alma	2.290,00
CEV.ASL.1483	İletkenlik	170,00
CEV.ASL.1484	Toplam Organik Halojenler(TOX)	760,00
CEV.ASL.1485	Karbonat	620,00
CEV.ASL.1486	Bikarbonat	620,00
CEV.ASL.1487	TRİX	3.000,00
CEV.ASL.1488	Amonyum Azotu (NH3-N)	1.190,00
CEV.ASL.1489	Toplam İnorganik Azot(TIN)	3.250,00
CEV.ASL.1490	Çözünmüş oksijen (ÇO)	170,00
CEV.ASL.1491	Toplam Fosfor (P)	620,00
CEV.ASL.1492	Klorofil-a	865,00

CEV.ASL.1493	Nitrat Azotu (NO3)	620,00
CEV.ASL.1494	Nitrit Azotu (NO2)	620,00
CEV.ASL.1495	TS 266 İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR	3.000,00
CEV.ASL.1496	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASL.1497	Amonyum	210,00
CEV.ASL.1498	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASL.1499	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASL.1500	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASL.1501	Bor (B)	105,00
CEV.ASL.1502	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASL.1503	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASL.1504	Florür (F)	115,00
CEV.ASL.1505	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASL.1506	Klorür (Cl)	110,00
CEV.ASL.1507	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASL.1508	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASL.1509	Mangan (Mn)	110,00
CEV.ASL.1510	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASL.1511	pH	50,00
CEV.ASL.1512	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASL.1513	Toplam Siyanür (CN)	200,00
CEV.ASL.1514	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASL.1515	Sülfat (SO4)	110,00
CEV.ASL.1516	İletkenlik	50,00
CEV.ASL.1517	Nitrat (NO3)	110,00
CEV.ASL.1518	Nitrit (NO2)	110,00
CEV.ASL.1519	Renk	110,00
CEV.ASL.1520	Bulanıklık	50,00
CEV.ASL.1521	Uçucu Organik Bileşikler(VOC)	5.790,00
CEV.ASL.1522	Numune Alma (Deniz Suyu)	1.305,00
CEV.ASL.1523	Toplam Siyanür Parametresi	1.100,00
CEV.ASL.1524	Arsenik (As)	620,00
CEV.ASL.1525	Silisyum	620,00
CEV.ASL.1526	Oksijen Doygunluğu	170,00
CEV.ASL.1527	Poli Alüminyum Sülfat	0,00
CEV.ASL.1528	(NaOCl)Sodyum Hipoklorit	0,00
CEV.ASL.1529	Deniz Dip Çamuru İzleme Parametreleri	0,00
CEV.ASL.1530	(SAR)Sodyum Adsorbsiyon Oranı	1.830,00

CEV.ASL.1531	Sodyum Yüzdesi	620,00
CEV.ASL.1532	Sodyum Karbonat Kalıntısı(RSC)	1.750,00
CEV.ASL.1533	Aktif Klor (cl2)	620,00
CEV.ASL.1534	Toplam Klor	620,00
CEV.ASL.1535	pH (%5'lik Çözelti)	190,00
CEV.ASL.1536	Alüminyum Oksit (AL2O3)	620,00
CEV.ASL.1537	Alüminyum (Al)	620,00
CEV.ASL.1538	Bazisite	620,00
CEV.ASL.1539	Sülfat (SO4)	620,00
CEV.ASL.1540	Arsenik (As)	620,00
CEV.ASL.1541	Kadmiyum (Cd)	620,00
CEV.ASL.1542	Krom (Cr)	620,00
CEV.ASL.1543	Civa (Hg)	620,00
CEV.ASL.1544	Nikel (Ni)	620,00
CEV.ASL.1545	Kurşun (Pb)	620,00
CEV.ASL.1546	Antimon (Sb)	620,00
CEV.ASL.1547	Selenyum (Se)	620,00
CEV.ASL.1548	Donma Noktası	0,00
CEV.ASL.1549	Viskozite	0,00
CEV.ASL.1550	Toplam Fosfor	1.475,00
CEV.ASL.1551	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)-(Tuzlu Su)	1.395,00
CEV.ASL.1552	Toplam Siyanür	1.625,00
CEV.ASL.1553	Numune alma anlık	1.305,00
CEV.ASL.1554	Numune alma 2 satlik kompozit	1.690,00
CEV.ASL.1555	Numune alma 24 satlik	2.290,00
CEV.ASL.1556	Numune alma (arıtma çamuru)	1.305,00
CEV.ASL.1557	Numune alma (Atıkyağ)	1.155,00
CEV.ASL.1558	Numune alma (toprak)	1.515,00
CEV.ASL.1559	Numune alma (Sediment)	1.425,00
CEV.ASL.1560	Karbon/Azot oranı(C/N)-Hesap Yöntemi	2.085,00
CEV.ASL.1561	Mineral iyonlar halindeki tuzlar-TS ISO 11265	200,00
CEV.ASL.1562	Nem-TS9546 EN 12880	500,00
CEV.ASL.1563	Sentetik Sülfanat (İyonik)- SM 5540 C	1.135,00
CEV.ASL.1564	Toplam Azot	1.460,00
CEV.ASL.1565	T.Organik Katı Madde (Kuru Madde İçerisinde)	585,00
CEV.ASL.1566	Uçucu Organik Bileşikler (VOC)	5.790,00
CEV.ASL.1567	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	1.100,00
CEV.ASL.1568	Sodyum Yüzdesi	620,00

CEV.ASL.1569	Eluat Hazırlama	2.020,00
CEV.ASL.1570	Karbon/Azot oranı(C/N)-Hesap Yöntemi	2.085,00
CEV.ASL.1571	Carlson Trofik İndeks	0,00
CEV.ASL.1572	Sedimentte Bentik Flora Fauna	0,00
CEV.ASL.1573	Debi	920,00
CEV.ASL.1574	Kargo Gönderim Bedeli	200,00
CEV.ASL.1575	Suda Metal Analizleri İçin Ön İşlem	865,00
CEV.ASL.1576	Katıda Metal Analizleri İçin Ön İşlem	920,00
CEV.ASL.1577	Numune Alma Taban Fiyatı İşletme	2.520,00
CEV.ASL.1578	Su kolonunda yedi noktada numune alma, 14 analiz ve taban fiyat dahil	50.340,00
CEV.ASL.1579	Su kolonunda referans noktasında tek noktada numune alma ve 2 naliz fiyatı dahil	16.500,00
CEV.ASL.1580	Sedimentte tek noktada numune alma ve analiz (begiota dahil, ekolojik izleme hariç)	3.655,00
CEV.ASL.1581	Sedimentte tek noktada numune alma ve refrans noktası analizi (begiota dahil, ekolojik izleme hariç)	3.655,00
CEV.ASL.1582	EK 3B Analizi (Maden Sektörü)	18.000,00
CEV.ASL.1583	Ulaşım Bedeli (AYDIN)	1.574,32
CEV.ASL.1584	Ulaşım Bedeli (MANİSA)	536,49
CEV.ASL.1585	Numune Alma Fizikokimyasal Parametreler	800,00

LAB.: ASLM Atıksu Laboratuvarı (MELBES)

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.ASM.0001	Alüminyum Sülfat(Al ₂ (SO ₄) ₃)	1.200,00
CEV.ASM.0002	Alüminyum ve pH	0,00
CEV.ASM.0003	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0004	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0005	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0006	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0007	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0008	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0009	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0010	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0011	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0012	Suda çözünmeyen maddeler	105,00
CEV.ASM.0013	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0014	Amonyum Azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0015	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0016	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0017	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00

CEV.ASM.0018	Uçucu Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0019	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0020	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.0021	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.0022	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.0023	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.0024	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0025	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0026	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0027	Çözünmüş oksijen (ÇO)	45,00
CEV.ASM.0028	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0029	Fenol	240,00
CEV.ASM.0030	Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH)	660,00
CEV.ASM.0031	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0032	Fosfat Fosforu (PO4-P)	105,00
CEV.ASM.0033	Fosfat (PO4)	105,00
CEV.ASM.0034	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.0035	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASM.0036	Katran ve Petrol Kökenli Yağlar	330,00
CEV.ASM.0037	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0038	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASM.0039	Kalsiyum (Ca)	105,00
CEV.ASM.0040	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0041	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0042	Kobalt (Co)	105,00
CEV.ASM.0043	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0044	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0045	Magnezyum (Mg)	105,00
CEV.ASM.0046	Mangan (Mn)	105,00
CEV.ASM.0047	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASM.0048	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0049	Nitrat Azotu (NO3-N)	105,00
CEV.ASM.0050	Nitrit Azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.0051	pH	45,00
CEV.ASM.0052	Potasyum (K)	105,00
CEV.ASM.0053	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0054	Serbest Klor (Cl2)	105,00
CEV.ASM.0055	Serbest Klor (Cl2)	105,00

CEV.ASM.0056	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.0057	Silisyum (Si)	105,00
CEV.ASM.0058	Toplam Siyanür (TCN)	280,00
CEV.ASM.0059	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASM.0060	Stronsiyum (Sr)	105,00
CEV.ASM.0061	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0062	Sülfid (SO3)	105,00
CEV.ASM.0063	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0064	Toplam Çözünmüş Katı Madde	85,00
CEV.ASM.0065	Toplam Fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0066	Vanadyum (V)	105,00
CEV.ASM.0067	Yağ ve Gres	260,00
CEV.ASM.0068	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0069	Balık Biedeneyi (ZSF)	200,00
CEV.ASM.0070	Fosfat (PO4)	105,00
CEV.ASM.0071	İletkenlik	45,00
CEV.ASM.0071	İletkenlik	45,00
CEV.ASM.0071	İletkenlik	45,00
CEV.ASM.0071	İletkenlik	45,00
CEV.ASM.0071	İletkenlik	45,00
CEV.ASM.0072	Bromür (Br)	105,00
CEV.ASM.0073	Nitrat (NO3)	105,00
CEV.ASM.0074	Nitrit (NO2)	105,00
CEV.ASM.0075	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0076	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0077	Renk	105,00
CEV.ASM.0078	Renk (RES 436 nm)	35,00
CEV.ASM.0079	Renk (RES 525 nm)	35,00
CEV.ASM.0080	Renk (RES 620 nm)	35,00
CEV.ASM.0081	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,00
CEV.ASM.0082	Klorür (Cl)	105,00

CEV.ASM.0083	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0084	Amonyak Azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0085	Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	105,00
CEV.ASM.0086	Nitrit Azotu (NO ₂ -N)	105,00
CEV.ASM.0087	pH	45,00
CEV.ASM.0088	Serbest Siyanür (CN ⁻)	120,00
CEV.ASM.0089	Sülfat (SO ₄)	105,00
CEV.ASM.0090	Bulanıklık	45,00
CEV.ASM.0091	Toplam Katı Madde (TKM)	85,00
CEV.ASM.0092	Sabit ve Uçucu Katı Madde	85,00
CEV.ASM.0093	Karbondioksit (CO ₂)	105,00
CEV.ASM.0094	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASM.0095	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASM.0096	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0097	Toplam Karbon	115,00
CEV.ASM.0098	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	205,00
CEV.ASM.0099	Berilyum (Be)	105,00
CEV.ASM.0100	Lityum (Li)	105,00
CEV.ASM.0101	Işık Geçirgenliği	30,00
CEV.ASM.0102	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür (WADCN)	190,00
CEV.ASM.0103	Parçalanabilir Organik Kirleticiler(BOI5)	170,00
CEV.ASM.0104	Ham petrol ve petrol türevleri(hidrokarbon)	660,00
CEV.ASM.0105	Toplam Sertlik	105,00
CEV.ASM.0106	Kalsiyum Sertlik	105,00
CEV.ASM.0107	Magnezyum Sertlik	105,00
CEV.ASM.0108	Toplam Alkalinite	105,00
CEV.ASM.0109	Karbonat Alkalinitesi	105,00
CEV.ASM.0110	M.O.Alkalinitesi	105,00
CEV.ASM.0111	P.Alkalinite	105,00
CEV.ASM.0112	Asidite	100,00
CEV.ASM.0113	Klorofil-a	150,00
CEV.ASM.0114	Triks İndeksi	3.000,00
CEV.ASM.0115	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	100,00
CEV.ASM.0116	Toplam çözünen katı (TDS)	85,00
CEV.ASM.0117	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0118	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0119	BTEX	550,00
CEV.ASM.0120	PCB	1.000,00

CEV.ASM.0128	Atık yağda ağır metal için numune hazırlama	160,00
CEV.ASM.0129	Halojen Ölçümleri için numune hazırlama	100,00
CEV.ASM.0130	Amonyum	205,00
CEV.ASM.0131	Koku	0,00
CEV.ASM.0132	Tat	0,00
CEV.ASM.0133	Bromat	150,00
CEV.ASM.0134	Toplam Pestisid	965,00
CEV.ASM.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Denevi	400,00
CEV.ASM.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Denevi	400,00
CEV.ASM.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Denevi	400,00
CEV.ASM.0135	Atıkyağda Toplam Halojen Denevi	400,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0136	Toprakta Adsorblanabilir Organik Halojen	130,00
CEV.ASM.0137	Karbonat (CO ₃)	105,00
CEV.ASM.0138	Bikarbonat (HCO ₃)	105,00
CEV.ASM.0139	SiO ₂	120,00
CEV.ASM.0140	NaCl	120,00
CEV.ASM.0141	NaSo ₄	120,00
CEV.ASM.0142	Hidrojen Peroksit(H ₂ O ₂)	150,00
CEV.ASM.0143	Yağ-su oranı	250,00
CEV.ASM.0144	Katı atıklar ve Yüzen madde	0,00
CEV.ASM.0145	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0146	Fosfat Fosforu (PO ₄ -P)	105,00
CEV.ASM.0147	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0148	Amonyak(NH ₃)	205,00
CEV.ASM.0149	Suda adsorblanabilen organik bağlı halojenler(AOX)	130,00
CEV.ASM.0150	Klorür(Cl)	105,00
CEV.ASM.0151	Nitrat (NO ₃)	105,00
CEV.ASM.0152	Nitrit (NO ₂)	105,00
CEV.ASM.0153	Yoğunluk	100,00
CEV.ASM.0154	Yoğunluk	100,00
CEV.ASM.0155	Sıcaklık(çıkış suyu)	45,00

CEV.ASM.0156	Sıcaklık(difüzör bölgesi)	45,00
CEV.ASM.0157	Sıcaklık(deniz suyu)	45,00
CEV.ASM.0158	Oksijen Doygunluğu (%)	45,00
CEV.ASM.0159	Sıcaklık(difüzörden 15 m sonra)	45,00
CEV.ASM.0160	Sıcaklık(İntake çıkış suyu)	45,00
CEV.ASM.0161	Renk	105,00
CEV.ASM.0162	Organik Azot	280,00
CEV.ASM.0163	Organik madde	100,00
CEV.ASM.0164	İnorganik madde	100,00
CEV.ASM.0165	Demir üç klorür(Fe ₃ CL ₂)	120,00
CEV.ASM.0166	Toplam anyon	50,00
CEV.ASM.0167	Toplam katyon	50,00
CEV.ASM.0168	Debi	160,00
CEV.ASM.0169	Yağ-Gres	260,00
CEV.ASM.0170	Talyum	105,00
CEV.ASM.0171	Titanyum	105,00
CEV.ASM.0172	Numune alma(atıksu)	225,00
CEV.ASM.0173	Numune alma(Katı ve yağ)	200,00
CEV.ASM.0174	Numune alma(Katı)	200,00
CEV.ASM.0175	Atık yağda ağır metal için numune hazırlama	160,00
CEV.ASM.0176	Halojen Ölçümleri için numune hazırlama	100,00
CEV.ASM.0177	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0178	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0179	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0180	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0181	PCB	1.000,00
CEV.ASM.0182	Toplam halojenler	400,00
CEV.ASM.0183	Parlama Noktası	100,00
CEV.ASM.0184	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0185	Yarı Uçucu Organikler (PAH)	965,00
CEV.ASM.0186	ATIKYAĞ KATAGORİ TAYİNİ	2.350,00
CEV.ASM.0187	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0188	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0189	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0190	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0191	PCB	1.000,00
CEV.ASM.0192	Toplam halojenler	400,00
CEV.ASM.0193	Parlama Noktası	100,00

CEV.ASM.0194	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0195	Beton Karma Suyu TS 1008	1.275,50
CEV.ASM.0196	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0197	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0198	pH	45,00
CEV.ASM.0199	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0200	Yağ ve Gres	260,00
CEV.ASM.0201	Nitrat (NO3)	105,00
CEV.ASM.0202	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,00
CEV.ASM.0203	Alkalinite	105,00
CEV.ASM.0204	Çökebilir Katı Madde(ÇKM)	40,00
CEV.ASM.0205	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0206	Fosfat (PO4)	105,00
CEV.ASM.0207	EK 2 A	4.700,00
CEV.ASM.0208	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0209	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0210	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0211	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.0212	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0213	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0214	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0215	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0216	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0217	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0218	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASM.0219	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0220	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0221	Toplam Çözünmüş Katı Madde	85,00
CEV.ASM.0222	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0223	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	100,00
CEV.ASM.0224	Mineral Yağlar (Hidrokarbon)	690,00
CEV.ASM.0225	BTEX	550,00
CEV.ASM.0226	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0227	Fenol	240,00
CEV.ASM.0228	PCB	1.000,00
CEV.ASM.0229	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0230	EK 2 B	2.275,00
CEV.ASM.0231	Antimon (Sb)	105,00

CEV.ASM.0232	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0233	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0234	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.0235	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0236	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0237	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0238	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0239	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0240	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0241	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASM.0242	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0243	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0244	Toplam Çözünmüş Katı Madde	85,00
CEV.ASM.0245	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0246	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	100,00
CEV.ASM.0247	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0248	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0249	pH	45,00
CEV.ASM.0250	EK 2 C	2.225,00
CEV.ASM.0251	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0252	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0253	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0254	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.0255	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0256	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0257	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0258	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0259	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0260	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0261	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASM.0262	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0263	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0264	Toplam Çözünmüş Katı Madde	85,00
CEV.ASM.0265	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0266	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	100,00
CEV.ASM.0267	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0268	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0269	EK 3B	6.000,00

CEV.ASM.0270	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0271	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0272	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0273	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0274	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.0275	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0276	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0277	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0278	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0279	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASM.0280	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0281	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0282	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0283	Kobalt (Co)	105,00
CEV.ASM.0284	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0285	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASM.0286	Silisyum (Si)	105,00
CEV.ASM.0287	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0288	Magnezyum (Mg)	105,00
CEV.ASM.0289	Potasyum (K)	105,00
CEV.ASM.0290	Toplam Siyanür (TCN)	190,00
CEV.ASM.0291	Vanadyum (V)	105,00
CEV.ASM.0292	Toplam Katı Madde	0,00
CEV.ASM.0293	Berilyum (Be)	105,00
CEV.ASM.0294	pH	45,00
CEV.ASM.0295	Ham petrol ve petrol türevleri(hidrokarbon)	660,00
CEV.ASM.0296	Organik (uçucu)Katı Madde	125,00
CEV.ASM.0297	İnorganik(kül)Katı Madde	100,00
CEV.ASM.0298	ELUAT ANALİZLERİ	4.840,00
CEV.ASM.0299	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0300	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0301	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0302	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0303	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.0304	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0305	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0306	Fenol	240,00
CEV.ASM.0307	Florür (F)	110,00

CEV.ASM.0308	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0309	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0310	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0311	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASM.0312	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0313	pH	45,00
CEV.ASM.0314	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0315	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0316	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0317	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0318	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	100,00
CEV.ASM.0319	Mineral Yağlar (Hidrokarbon)	660,00
CEV.ASM.0320	BTEX	550,00
CEV.ASM.0321	PCB	1.000,00
CEV.ASM.0322	Kızdırma kaybı	85,00
CEV.ASM.0323	Kuru kalıntı ve su muhtevası	85,00
CEV.ASM.0324	Numune hazırlama	100,00
CEV.ASM.0325	FeCL3(Demir III Klorür)	1.300,00
CEV.ASM.0326	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0327	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0328	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0329	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0330	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0331	Mangan (Mn)	105,00
CEV.ASM.0332	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0333	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0334	Çözünmeyen maddeler	50,00
CEV.ASM.0335	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0336	Yoğunluk	100,00
CEV.ASM.0337	Demir III Klorür(FeCL3)	120,00
CEV.ASM.0338	Demir III (Fe3+)	105,00
CEV.ASM.0339	Demir II (Fe2+)	105,00
CEV.ASM.0340	ITOB BOLGE MUDURLUGU	3.735,50
CEV.ASM.0341	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0342	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0343	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0344	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0345	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00

CEV.ASM.0346	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0347	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0348	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0349	Fenol	240,00
CEV.ASM.0350	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0351	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.0352	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASM.0353	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0354	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASM.0355	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0356	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0357	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0358	pH	45,00
CEV.ASM.0359	Serbest Klor (Cl ₂)	105,00
CEV.ASM.0360	Klorür (Cl ⁻)	105,00
CEV.ASM.0361	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0362	Sülfat (SO ₄)	105,00
CEV.ASM.0363	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0364	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0365	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,50
CEV.ASM.0366	Yağ ve Gres	260,00
CEV.ASM.0367	Toplam Kjeldahl Azotu(TKN)	205,00
CEV.ASM.0368	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0369	IZSU DEŞARJ STANDARTLARI TABLO 1	2.385,00
CEV.ASM.0370	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0371	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0372	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0373	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.0374	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0375	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0376	Fenol	240,00
CEV.ASM.0377	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0378	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASM.0379	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0380	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0381	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0382	pH	45,00
CEV.ASM.0383	Serbest Klor (Cl ₂)	105,00

CEV.ASM.0384	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0385	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0386	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0387	Yağ ve Gres	260,00
CEV.ASM.0388	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0389	İzleme	3.000,00
CEV.ASM.0390	Amonyum Azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0391	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0392	Secchi Disk Derinliği	30,00
CEV.ASM.0393	Çözünmüş oksijen (ÇO)	45,00
CEV.ASM.0394	pH	45,00
CEV.ASM.0395	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.0396	Toplam Fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0397	Tuzluluk	45,00
CEV.ASM.0398	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASM.0399	Klorofil-a	150,00
CEV.ASM.0400	NaOH(Sodyum Hidroksit)	1.200,00
CEV.ASM.0401	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0402	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0403	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0404	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0405	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0406	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0407	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0408	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0409	Yoğunluk	100,00
CEV.ASM.0410	Sodyum Hidroksit	100,00
CEV.ASM.0411	Sodyum Klorür	120,00
CEV.ASM.0412	Sodyum Karbonat	100,00
CEV.ASM.0413	Sodyum Klorat	100,00
CEV.ASM.0414	Poli Alüminyum Klorür Sülfat(PACs)	1.200,00
CEV.ASM.0415	Alüminyum	105,00
CEV.ASM.0416	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0417	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0418	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0419	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0420	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0421	Nikel (Ni)	105,00

CEV.ASM.0422	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0423	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0424	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0425	Yoğunluk	100,00
CEV.ASM.0426	Alüminyum Oksit(Al2O3)	105,00
CEV.ASM.0427	Poli Alüminyum Klorür(PAC)	1.200,00
CEV.ASM.0428	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0429	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.0430	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0431	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0432	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0433	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0434	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0435	pH(% 5 lik sulu çözelti)	45,00
CEV.ASM.0436	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0437	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0438	Yoğunluk	100,00
CEV.ASM.0439	Alüminyum Oksit(Al2O3)	105,00
CEV.ASM.0440	Bazisite	100,00
CEV.ASM.0441	Su ürünleri Yönetmeliği EK-6	3.000,00
CEV.ASM.0442	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0443	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0444	Fekal koliform EMS	0,00
CEV.ASM.0445	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0446	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.0447	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0448	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0449	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.ASM.0450	Fenol	240,00
CEV.ASM.0451	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0452	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0453	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0454	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0455	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0456	Nitrat azotu (NO3-N)	105,00
CEV.ASM.0457	pH	45,00
CEV.ASM.0458	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0459	Toplam Siyanür (CN)	190,00

CEV.ASM.0460	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0461	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0462	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0463	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0464	Amonyak Azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0465	Serbest Siyanür (CN ⁻)	120,00
CEV.ASM.0466	TABLO 1: KITA İÇİ SU KAYNAKLARININ SINIFLARINA GÖRE KALİTE KRİTERLERİ	5.855,00
CEV.ASM.0467	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0468	Çözünmüş oksijen (ÇO)	45,00
CEV.ASM.0469	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0470	Nitrat azotu (NO ₃ -N)	105,00
CEV.ASM.0471	Nitrit azotu (NO ₂ -N)	105,00
CEV.ASM.0472	pH	45,00
CEV.ASM.0473	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.0474	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASM.0475	Sülfat (SO ₄)	105,00
CEV.ASM.0476	Toplam Çözünmüş Katı Madde	85,00
CEV.ASM.0477	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0478	Renk	105,00
CEV.ASM.0479	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,50
CEV.ASM.0480	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.0481	Toplam Kjeldahl Azotu	205,00
CEV.ASM.0482	Mineral Yağlar (Hidrokarbon Yağ İndeksi)	660,00
CEV.ASM.0483	Yağ ve Gres (Hidrokarbon Yağ İndeksi)	260,00
CEV.ASM.0484	Toplam Pestisid	965,00
CEV.ASM.0485	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.0486	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0487	Fenol	240,00
CEV.ASM.0488	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0489	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0490	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0491	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0492	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0493	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0494	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0495	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.0496	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.0497	Çinko (Zn)	105,00

CEV.ASM.0498	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0499	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0500	Kobalt (Co)	105,00
CEV.ASM.0501	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0502	Mangan (Mn)	105,00
CEV.ASM.0503	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0504	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.0505	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0506	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0507	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0508	TABLO 02:GÖLLER GÖLETLER BATAKLAIKLAR VE BARAJ HAZNELERİNİN ÖTROFİKASYON KONTROLÜ SINIR DEĞERLERİ	885,00
CEV.ASM.0509	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0510	Çözünmüş oksijen (ÇO)	45,00
CEV.ASM.0511	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0512	pH	45,00
CEV.ASM.0513	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0514	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASM.0515	Klorofil-a	150,00
CEV.ASM.0516	TABLO 03: REKREASYON AMACIYLA KULLANILAN KIYI VE DENİZ SULARININ SAĞLAMASI GEREKEN STANDART DEĞERLER	920,50
CEV.ASM.0517	Çözünmüş oksijen (ÇO)	45,00
CEV.ASM.0518	Fenol	240,00
CEV.ASM.0519	Renk	105,00
CEV.ASM.0520	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,50
CEV.ASM.0521	pH	45,00
CEV.ASM.0522	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0523	Işık Geçirgenliği	30,00
CEV.ASM.0524	TABLO 04: DENİZ SUYUNUN GENEL KALİTE KRİTERLERİ	2.590,00
CEV.ASM.0525	Amonyak (NH3)	205,00
CEV.ASM.0526	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.0527	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0528	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0529	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0530	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0531	Çözünmüş oksijen (ÇO)	45,00
CEV.ASM.0532	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0533	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0534	Nikel (Ni)	105,00

CEV.ASM.0535	pH	45,00
CEV.ASM.0536	Renk	105,00
CEV.ASM.0537	Bulanıklık	45,00
CEV.ASM.0538	Ham petrol ve petrol türevleri (TPH)	960,00
CEV.ASM.0539	Fenol	240,00
CEV.ASM.0540	Parçalanabilir Organik Kirleticiler (BOI5)	170,00
CEV.ASM.0541	Yüzer Madde	50,00
CEV.ASM.0542	Üretkenlik(Klorofil-a)	150,00
CEV.ASM.0543	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0544	TABLO 08: Cam Sanayii Atık Sularının Alıcı Ortama Deşarj Standartları	775,00
CEV.ASM.0545	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0546	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.0547	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0548	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0549	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0550	pH	45,00
CEV.ASM.0551	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0552	Tablo 10.01: Sektör: Tekstil Sanayii (Açık Elyaf, İplik Üretimi ve Terbiye)	1.235,00
CEV.ASM.0553	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0554	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0555	pH	45,00
CEV.ASM.0556	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0557	Sülfat (SO3)	105,00
CEV.ASM.0558	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0559	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0560	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0561	Renk	105,00
CEV.ASM.0562	Tablo 10.02: Sektör: Tekstil Sanayii (Dokunmuş Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	1.300,00
CEV.ASM.0563	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0564	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0565	pH	45,00
CEV.ASM.0566	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0567	Sülfat (SO3)	105,00
CEV.ASM.0568	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0569	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0570	Fenol	240,00
CEV.ASM.0571	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00

CEV.ASM.0572	Renk	105,00
CEV.ASM.0573	Tablo 10.03: Sektör: Tekstil Sanayii (Pamuklu Tekstil ve Benzerleri)	1.320,00
CEV.ASM.0574	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0575	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0576	pH	45,00
CEV.ASM.0577	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0578	Sülfite (SO3)	105,00
CEV.ASM.0579	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0580	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0581	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0582	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0583	Renk	105,00
CEV.ASM.0584	Tablo 10.04: Sektör: Tekstil Sanayii (Yün Yıkama, Terbiye, Dokuma ve Benzerleri)	1.320,00
CEV.ASM.0585	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0586	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0587	pH	45,00
CEV.ASM.0588	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0589	Sülfite (SO3)	105,00
CEV.ASM.0590	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0591	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0592	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0593	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0594	Renk	105,00
CEV.ASM.0595	Tablo 10.05: Sektör: Tekstil Sanayii (Örgü Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	1.475,00
CEV.ASM.0596	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0597	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0598	pH	45,00
CEV.ASM.0599	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0600	Sülfite (SO3)	105,00
CEV.ASM.0601	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0602	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0603	Fenol	240,00
CEV.ASM.0604	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0605	Renk	105,00
CEV.ASM.0606	Tablo 10.06: Sektör: Tekstil Sanayii (Halı Terbiyesi ve Benzerleri)	1.560,00
CEV.ASM.0607	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0608	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00

CEV.ASM.0609	pH	45,00
CEV.ASM.0610	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0611	Sülfür (SO ₃)	105,00
CEV.ASM.0612	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0613	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0614	Fenol	240,00
CEV.ASM.0615	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0616	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0617	Renk	105,00
CEV.ASM.0618	Tablo 10.07: Sektör: Tekstil Sanayii (Sentetik Tekstil Terbiyesi ve Benzerleri)	800,00
CEV.ASM.0619	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0620	Fenol	240,00
CEV.ASM.0621	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0622	pH	45,00
CEV.ASM.0623	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0624	Renk	105,00
CEV.ASM.0625	Tablo 11.01: Sektör: Petrol Sanayii (Petrol Rafinerileri ve Benzerleri)	1.565,00
CEV.ASM.0626	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0627	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0628	Fenol	240,00
CEV.ASM.0629	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASM.0630	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0631	pH	45,00
CEV.ASM.0632	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0633	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0634	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0635	Tablo 11.02: Sektör: Petrol Sanayii (Petrol Dolum Tesisleri ve Benzerleri)	1.455,00
CEV.ASM.0636	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0637	Fenol	240,00
CEV.ASM.0638	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASM.0639	pH	45,00
CEV.ASM.0640	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0641	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0642	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0643	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0644	Tablo 11.03: Sektör: Petrol Sanayii (Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	2.815,00
CEV.ASM.0645	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	205,00

CEV.ASM.0646	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0647	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0648	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0649	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0650	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0651	Fenol	240,00
CEV.ASM.0652	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASM.0653	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0654	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0655	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0656	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0657	pH	45,00
CEV.ASM.0658	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0659	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0660	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASM.0661	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.0662	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0663	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0664	Renk	105,00
CEV.ASM.0665	TABLO 12: Deri, Deri Mamulleri ve Benzeri Sanayilerin Atık Sularının Alıcı Ortama Deşarj Standartı	1.215,00
CEV.ASM.0666	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0667	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0668	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0669	pH	45,00
CEV.ASM.0670	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0671	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0672	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0673	Toplam Kjeldahl Azotu	205,00
CEV.ASM.0674	Renk	105,00
CEV.ASM.0675	Tablo 13.01: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Yarı Selüloz Üretimi)	430,00
CEV.ASM.0676	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0677	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0678	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0679	Renk	105,00
CEV.ASM.0680	Tablo 13.02: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Hurda Kağıt, Saman ve Kağıttan Ağar	430,00
CEV.ASM.0681	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00

CEV.ASM.0682	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0683	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0684	Renk	105,00
CEV.ASM.0685	Tablo 13.03: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Ağartılmış Selüloz Üretimi)	430,00
CEV.ASM.0686	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0687	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0688	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0689	Renk	105,00
CEV.ASM.0690	Tablo 13.04: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Saf Selüloz Üretimi)	430,00
CEV.ASM.0691	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0692	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0693	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0694	Renk	105,00
CEV.ASM.0695	Tablo 13.05: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Nişasta Katkısız Kağıt)	345,00
CEV.ASM.0696	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0697	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0698	Renk	105,00
CEV.ASM.0699	Tablo 13.06: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Nişasta Katkılı Kağıt)	345,00
CEV.ASM.0700	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0701	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0702	Renk	105,00
CEV.ASM.0703	Tablo 13.07: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Saf Selülozdan Elde Edilen Çok İnce D	240,00
CEV.ASM.0704	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0705	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0706	Tablo 13.08: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Yüzey Kaplamalı, Dolgulu Kağıt)	345,00
CEV.ASM.0707	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0708	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0709	Renk	105,00
CEV.ASM.0710	Tablo 13.09: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (% 5 ten Fazla Odun Lifleri İhtiva E	345,00
CEV.ASM.0711	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0712	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0713	Renk	105,00
CEV.ASM.0714	Tablo 13.10: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Kırpıntı Kağıttan İmal Edilen Kağıt)	345,00
CEV.ASM.0715	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00

CEV.ASM.0716	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0717	Renk	105,00
CEV.ASM.0718	Tablo 13.11: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Parşömen Kağıdı)	345,00
CEV.ASM.0719	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0720	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0721	Renk	105,00
CEV.ASM.0722	Tablo 14.01: Sektör: Kimya Sanayi (Klor-Alkali Üretimi)	455,00
CEV.ASM.0723	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0724	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0725	pH	45,00
CEV.ASM.0726	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0727	Tablo 14.02: Sektör: Kimya Sanayii (Perborat ve Diğer Bor Ürünleri Sanayii)	345,00
CEV.ASM.0728	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0729	pH	45,00
CEV.ASM.0730	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.0731	Tablo 14.03: Sektör: Kimya Sanayii (Zırnık Üretimi ve Benzerleri)	610,00
CEV.ASM.0732	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0733	pH	45,00
CEV.ASM.0734	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0735	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0736	Tablo 14.04: Sektör: Kimya Sanayii (Boya Üretimi ve Benzerleri)	435,00
CEV.ASM.0737	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0738	pH	45,00
CEV.ASM.0739	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0740	Renk	105,00
CEV.ASM.0741	Tablo 14.05: Sektör: Kimya Sanayi (Boya, Boya Hammadde ve Yardımcı Madde Üretimi ve Benzerleri)	1.170,00
CEV.ASM.0742	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0743	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0744	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0745	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0746	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0747	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0748	pH	45,00
CEV.ASM.0749	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0750	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0751	Renk	105,00

CEV.ASM.0752	Tablo 14.06: Sektör: Kimya Sanayii (İlaç Üretimi ve Benzerleri)	245,00
CEV.ASM.0753	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0754	pH	45,00
CEV.ASM.0755	Tablo 14.07.a: Azot ve Diğer Nutrientleri İçeren Kompoze Gübre Üretimi	960,00
CEV.ASM.0756	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0757	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0758	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0759	Fosfat Fosforu (PO ₄ -P)	105,00
CEV.ASM.0760	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0761	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0762	Nitrat azotu (NO ₃ -N)	105,00
CEV.ASM.0763	pH	45,00
CEV.ASM.0764	Tablo 14.07.b: Sadece Azot İçeren Gübre Üretimi	640,00
CEV.ASM.0765	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0766	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0767	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0768	Nitrat azotu (NO ₃ -N)	105,00
CEV.ASM.0769	pH	45,00
CEV.ASM.0770	Tablo 14.07.c: Fosforik Asit ve/veya Fosfatlı Kayadan Fosfatlı Gübre Üretimi	650,00
CEV.ASM.0771	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0772	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0773	Fosfat Fosforu (PO ₄ -P)	105,00
CEV.ASM.0774	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0775	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0776	pH	45,00
CEV.ASM.0777	Tablo 14.08: Sektör: Kimya Sanayi (Plastik Maddelerin İşlenmesi ve Plastik Malzeme Üretimi)	715,00
CEV.ASM.0778	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0779	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0780	pH	45,00
CEV.ASM.0781	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0782	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0783	Tablo 14.09: Sektör: Kimya Sanayii (Tıbbi ve Ziraî Müstahzarat Üretimi ve Benzerleri)	245,00
CEV.ASM.0784	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0785	pH	45,00
CEV.ASM.0786	Tablo 14.10: Sektör: Kimya Sanayii (Deterjan Üretimi ve Benzerleri)	650,50
CEV.ASM.0787	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00

CEV.ASM.0788	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0789	pH	45,00
CEV.ASM.0790	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.0791	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,00
CEV.ASM.0792	Tablo 14.11: Sektör: Kimya Sanayii (Kauçuk Üretimi ve Benzerleri)	330,00
CEV.ASM.0793	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0794	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0795	pH	45,00
CEV.ASM.0796	Tablo 14.12: Sektör: Kimya Sanayii (Petrokimya ve Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	2.395,00
CEV.ASM.0797	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	205,00
CEV.ASM.0798	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0799	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0800	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0801	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0802	Fenol	240,00
CEV.ASM.0803	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASM.0804	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0805	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0806	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0807	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0808	pH	45,00
CEV.ASM.0809	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0810	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0811	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0812	Renk	105,00
CEV.ASM.0813	Tablo 14.13: Sektör: Kimya Sanayii (Soda Üretimi)	235,00
CEV.ASM.0814	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0815	pH	45,00
CEV.ASM.0816	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0817	Tablo 14.14: Sektör: Kimya Sanayii (Karpit Üretimi)	395,00
CEV.ASM.0818	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0819	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0820	pH	45,00
CEV.ASM.0821	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0822	Serbest Siyanür (CN ⁻)	120,00
CEV.ASM.0823	Tablo 14.15: Sektör: Kimya Sanayii (Baryum Bileşikleri Üretimi)	495,00
CEV.ASM.0824	Baryum (Ba)	105,00

CEV.ASM.0825	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0826	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0827	pH	45,00
CEV.ASM.0828	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0829	Tablo 14.16: Sektör: Kimya Sanayii (Dispeng Oksitler Üretimi)	210,00
CEV.ASM.0830	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.0831	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0832	Tablo 14.17 : Sektör : Kimya Sanayi (Alkaloid Üretim Tesisleri)	535,00
CEV.ASM.0833	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0834	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0835	pH	45,00
CEV.ASM.0836	Toplam Kjeldahl Azotu	205,00
CEV.ASM.0837	Tablo 15.01.a: Genelde Demir-Çelik Üretimi	860,00
CEV.ASM.0838	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0839	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0840	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0841	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0842	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0843	pH	45,00
CEV.ASM.0844	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0845	Tablo 15.01.b: Demir-Çelik İşleme Tesisleri	200,00
CEV.ASM.0846	BORU ÜRETİMİ	180,00
CEV.ASM.0847	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0848	TENEKE ÜRETİMİ	160,00
CEV.ASM.0849	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0850	KURŞUNLAMA VE PATENTLEME ÜNİTELERİ	150,00
CEV.ASM.0851	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0852	DÖKÜM TESİSLERİ	300,00
CEV.ASM.0853	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0854	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.0855	Tablo 15.02: Sektör: Metal Sanayii (Genelde Metal Hazırlama ve İşleme)	2.310,00
CEV.ASM.0856	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0857	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0858	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0859	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0860	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0861	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0862	Demir (Fe)	105,00

CEV.ASM.0863	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0864	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.0865	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0866	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0867	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0868	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0869	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0870	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.0871	pH	45,00
CEV.ASM.0872	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0873	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0874	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0875	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0876	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0877	Tablo 15.03: Sektör: Metal Sanayii (Galvanizleme)	2.250,00
CEV.ASM.0878	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0879	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0880	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0881	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0882	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0883	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0884	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0885	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.0886	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0887	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0888	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0889	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0890	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0891	pH	45,00
CEV.ASM.0892	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0893	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0894	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0895	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0896	Tablo 15.04: Sektör: Metal Sanayii (Dağlama İşlemi)	1.645,00
CEV.ASM.0897	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0898	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0899	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0900	Çinko (Zn)	105,00

CEV.ASM.0901	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0902	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0903	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0904	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0905	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0906	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.0907	pH	45,00
CEV.ASM.0908	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0909	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0910	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0911	Tablo 15.05: Sektör: Metal Sanayii (Elektrolitik Kaplama, Elektroliz Usulüyle Kaplama)	1.435,00
CEV.ASM.0912	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0913	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0914	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0915	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0916	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0917	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0918	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0919	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.0920	pH	45,00
CEV.ASM.0921	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0922	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0923	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0924	Tablo 15.06: Sektör: Metal Sanayii (Metal Renklendirme)	1.320,00
CEV.ASM.0925	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0926	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0927	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0928	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.0929	pH	45,00
CEV.ASM.0930	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0931	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0932	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0933	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0934	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0935	Renk	105,00
CEV.ASM.0936	Tablo 15.07: Sektör: Metal Sanayii (Sıcak Galvanizleme Çinko Kaplama) Tesisleri	1.220,00
CEV.ASM.0937	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00

CEV.ASM.0938	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0939	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0940	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0941	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0942	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0943	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0944	pH	45,00
CEV.ASM.0945	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0946	Tablo 15.08: Sektör: Metal Sanayii (Su Verme, Sertleştirme Tesisleri)	990,00
CEV.ASM.0947	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0948	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0949	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.0950	pH	45,00
CEV.ASM.0951	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0952	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.0953	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0954	Tablo 15.09: Sektör: Metal Sanayii (İletken Plaka İmalatı)	1.935,00
CEV.ASM.0955	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0956	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0957	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0958	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0959	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0960	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.0961	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0962	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0963	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0964	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0965	pH	45,00
CEV.ASM.0966	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.0967	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0968	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0969	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.0970	Tablo 15.10: Sektör: Metal Sanayii (Akü İmalatı , Stabilizatör İmalı, Birincil ve İkincil Akümülat	1.740,00
CEV.ASM.0971	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0972	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0973	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0974	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0975	Gümüş (Ag)	105,00

CEV.ASM.0976	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0977	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0978	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0979	pH	45,00
CEV.ASM.0980	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.0981	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.0982	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.0983	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0984	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0985	Tablo 15.11: Sektör: Metal Sanayii (Sırlama, Emayeleme, Mineleme Tesisleri)	1.955,00
CEV.ASM.0986	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.0987	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.0988	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.0989	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.0990	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.0991	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.0992	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.0993	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.0994	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.0995	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.0996	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.0997	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.0998	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.0999	pH	45,00
CEV.ASM.1000	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1001	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1002	Tablo 15.12: Sektör: Metal Sanayii (Metal Taşlama ve Zımparalama Tesisleri)	2.145,00
CEV.ASM.1003	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1004	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.1005	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1006	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1007	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1008	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1009	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.1010	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1011	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1012	Krom (Cr+6)	105,00

CEV.ASM.1013	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1014	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1015	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.1016	pH	45,00
CEV.ASM.1017	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1018	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1019	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1020	Tablo 15.13: Sektör: Metal Sanayii (Metal Cilalama ve Vernikleme Tesisleri)	1.010,00
CEV.ASM.1021	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1022	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1023	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1024	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1025	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1026	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1027	pH	45,00
CEV.ASM.1028	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1029	Tablo 15.14: Sektör: Metal Sanayii (Laklama/Boyama)	1.640,00
CEV.ASM.1030	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1031	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1032	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1033	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1034	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1035	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1036	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1037	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1038	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1039	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1040	pH	45,00
CEV.ASM.1041	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1042	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1043	Renk	105,00
CEV.ASM.1044	Tablo 15.15: Sektör: Metal Sanayii (Alüminyum Hariç Olmak Üzere Demir Dışı Metal Üretimi)	1.830,00
CEV.ASM.1045	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1046	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1047	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1048	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1049	Demir (Fe)	105,00

CEV.ASM.1050	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1051	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1052	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1053	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1054	pH	45,00
CEV.ASM.1055	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1056	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1057	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.1058	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1059	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1060	Tablo 15.16: Sektör: Metal Sanayii (Alüminyum Oksit ve Alüminyum İzabesi)	910,00
CEV.ASM.1061	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1062	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1063	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.1064	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1065	pH	45,00
CEV.ASM.1066	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.1067	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1068	Tablo 15.17: Sektör: Metal Sanayii (Demir ve Demir Dışı Dökümhane ve Metal Şekillendirme)	1.935,00
CEV.ASM.1069	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1070	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1071	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1072	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1073	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1074	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1075	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1076	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1077	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1078	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1079	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1080	pH	45,00
CEV.ASM.1081	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1082	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1083	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1084	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.1085	TABLO 16:AĞAÇ MAMÜLLERİ VE MOBİLYA SANAYİİ ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI(SUNTA, D	285,00

CEV.ASM.1086	Çökelebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.1087	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1088	pH	45,00
CEV.ASM.1089	TABLO 17: SERİ MAKİNA İMALATI, ELEKTRİK MAKİNALARI VE TEHİZATI, YEDEK PARÇA SANAYİİ ATIK SULARININ	1.110,00
CEV.ASM.1090	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.1091	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1092	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1093	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1094	pH	45,00
CEV.ASM.1095	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1096	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1097	Tablo 18.01: Sektör: Motorlu ve Motorsuz Taşıt Tamirhaneleri (Oto, Traktör Tamirhaneleri ve Benzerl	805,00
CEV.ASM.1098	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.1099	pH	45,00
CEV.ASM.1100	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1101	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1102	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1103	Tablo 18.02: Sektör: Taşıt Fabrikaları (Otomobil, Kamyon, Traktör, Minibüs, Bisiklet, Motosiklet	2.355,00
CEV.ASM.1104	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1105	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.1106	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1107	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1108	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1109	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1110	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1111	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.1112	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1113	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1114	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1115	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1116	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1117	Nitrit azotu (NO2-N)	105,00
CEV.ASM.1118	pH	45,00
CEV.ASM.1119	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1120	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1121	Toplam Krom (Cr)	105,00

CEV.ASM.1122	Renk	105,00
CEV.ASM.1123	Tablo 18.03: Sektör: Tersaneler ve Gemi Söküm Tesisleri (*)	800,00
CEV.ASM.1124	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1125	pH	45,00
CEV.ASM.1126	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1127	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1128	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1129	TABLO 19: KARIŞIK ENDÜSTRİYEL ATIK SULARIN ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI KÜÇÜK VE BÜYÜK ORGANİZE	2.270,00
CEV.ASM.1130	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1131	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1132	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1133	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1134	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1135	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.1136	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1137	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1138	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1139	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1140	pH	45,00
CEV.ASM.1141	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1142	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1143	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1144	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.1145	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1146	Toplam Kjeldahl Azotu	0,00
CEV.ASM.1147	Renk	105,00
CEV.ASM.1148	Tablo 20.01: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Endüstriyel Soğutma Suları ve Benzerler	550,00
CEV.ASM.1149	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1150	pH	45,00
CEV.ASM.1151	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1152	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1153	Tablo 20.02: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Hava Kirliliğini Kontrol Amacıyla Kulla	480,00
CEV.ASM.1154	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1155	pH	45,00
CEV.ASM.1156	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1157	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00

CEV.ASM.1158	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.1159	Tablo 20.03: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Benzin İstasyonları, Yer ve Taşıt Yıkama	505,00
CEV.ASM.1160	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1161	pH	45,00
CEV.ASM.1162	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1163	Tablo 20.04: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Tutkal ve Zamk Üretimi)	245,00
CEV.ASM.1164	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1165	pH	45,00
CEV.ASM.1166	Tablo 20.05: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (İçme Suyu Filtrelerinin Geri Yıkama Sula	330,00
CEV.ASM.1167	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1168	pH	45,00
CEV.ASM.1169	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1170	Tablo 20.06: Sektör: Katı Artık Değerlendirme ve Bertaraf Tesisleri	2.060,00
CEV.ASM.1171	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1172	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1173	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1174	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1175	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.1176	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1177	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1178	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1179	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1180	pH	45,00
CEV.ASM.1181	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1182	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1183	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1184	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1185	Toplam Kjeldahl Azotu	0,00
CEV.ASM.1186	Renk	105,00
CEV.ASM.1187	Tablo 20.07: Sektör: Su Yumuşatma, Demineralizasyon ve Rejenerasyon, Aktif Karbon Yıkama ve Rejener	360,00
CEV.ASM.1188	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1189	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.1190	pH	45,00
CEV.ASM.1191	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.1192	Tablo 20.08 Sektör: Biodizel tesisleri	1.180,00
CEV.ASM.1193	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00

CEV.ASM.1194	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1195	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1196	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.1197	pH	45,00
CEV.ASM.1198	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1199	Sülfite (SO ₃)	105,00
CEV.ASM.1200	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1201	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1202	Renk	105,00
CEV.ASM.1203	Tablo 21.01: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 1: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 5-120 Kg/Gün A	500,00
CEV.ASM.1204	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1205	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.1206	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1207	pH	45,00
CEV.ASM.1208	Tablo 21.02: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 2: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 120-600 Kg/Gün	500,00
CEV.ASM.1209	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1210	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.1211	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1212	pH	45,00
CEV.ASM.1213	Tablo 21.03: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 3: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 600-6000 Kg/Gün	500,00
CEV.ASM.1214	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1215	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.1216	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1217	pH	45,00
CEV.ASM.1218	Tablo 21.04: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular(Sınıf 4: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 6000 Kg/Gün'den	500,00
CEV.ASM.1219	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1220	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.1221	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1222	pH	45,00
CEV.ASM.1223	Tablo 21.05: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Eşdeğer Nüfusun Ne Olduğuna Bakılmaksızın Doğal Arıt	500,00
CEV.ASM.1224	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1225	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.1226	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1227	pH	45,00
CEV.ASM.1228	TABLO 22: DERİN DENİZ DEŞARJINA İZİN VERİLEBİLECEK ATIKSULARIN ÖZELLİKLERİ	1.405,50

CEV.ASM.1229	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1230	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	170,00
CEV.ASM.1231	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1232	pH	45,00
CEV.ASM.1233	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1234	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1235	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,50
CEV.ASM.1236	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1237	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASM.1238	TABLO 23: DERİN DENİZ DEŞARJLARI İÇİN UYGULANACAK KRİTERLER	140,00
CEV.ASM.1239	Katı ve yüzen maddeler	0,00
CEV.ASM.1240	Diğer parametreler	0,00
CEV.ASM.1241	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1242	TABLO 25: ATIKSULARIN ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJINDA ÖNGÖRÜLEN ATIKSU STANDARTLARI	3.465,00
CEV.ASM.1243	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.1244	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1245	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1246	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1247	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1248	Fenol	240,00
CEV.ASM.1249	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.1250	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1251	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASM.1252	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1253	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.1254	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1255	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1256	pH	45,00
CEV.ASM.1257	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.1258	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1259	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1260	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.1261	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.1262	Hidrokarbonlar	330,00
CEV.ASM.1263	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1264	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1265	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	195,50

CEV.ASM.1266	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1267	Toplam Azot (TN)	280,00
CEV.ASM.1268	Tablo 5.01: Sektör: Gıda Sanayii (Un ve Makarna Üretimi)	330,00
CEV.ASM.1269	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1270	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1271	pH	45,00
CEV.ASM.1272	Tablo 5.02: Sektör: Gıda Sanayii (Maya Üretimi)	695,00
CEV.ASM.1273	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1274	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1275	pH	45,00
CEV.ASM.1276	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1277	Renk	105,00
CEV.ASM.1278	Tablo 5.03: Sektör: Gıda Sanayii (Süt ve Süt Ürünleri)	505,00
CEV.ASM.1279	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1280	pH	45,00
CEV.ASM.1281	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1282	Tablo 5.04: Sektör: Gıda Sanayi (Yağlı Tohumlardan Yağ Çıkarılması ve Sıvı Yağ Rafinasyonu-Zeytinyağ)	505,00
CEV.ASM.1283	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1284	pH	45,00
CEV.ASM.1285	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1286	Tablo 5.05: Sektör: Gıda Sanayii (Zeytinyağı ve Sabun Üretimi, Katı Yağ Rafinasyonu)	610,00
CEV.ASM.1287	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1288	pH	45,00
CEV.ASM.1289	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1290	Renk	105,00
CEV.ASM.1291	Tablo 5.06: Sektör: Gıda Sanayii (Mezbahalar ve Entegre Et Tesisleri)	610,00
CEV.ASM.1292	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1293	pH	45,00
CEV.ASM.1294	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1295	Renk	105,00
CEV.ASM.1296	Tablo 5.07: Sektör: Gıda Sanayii (Balık ve Kemik Unu Üretimi)	240,00
CEV.ASM.1297	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.1298	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1299	Tablo 5.08: Sektör: Gıda Sanayii (Hayvan Kesimi Yan Ürünleri İşleme ve Benzeri Tesisler)	695,00
CEV.ASM.1300	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1301	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00

CEV.ASM.1302	pH	45,00
CEV.ASM.1303	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1304	Renk	105,00
CEV.ASM.1305	Tablo 5.09: Sektör: Gıda Sanayii (Sebze, Meyva Yıkama ve İşleme Tesisleri)	330,00
CEV.ASM.1306	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1307	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1308	pH	45,00
CEV.ASM.1309	Tablo 5.10: Sektör: Gıda Sanayii (Bitki İşleme Tesisleri ve Benzerleri)	245,00
CEV.ASM.1310	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1311	pH	45,00
CEV.ASM.1312	Tablo 5.11.a: Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Yok İse	285,00
CEV.ASM.1313	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1314	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1315	Tablo 5.11.b: Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Var İse	200,00
CEV.ASM.1316	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1317	Tablo 5.12: Sektör: Gıda Sanayii (Tuz İşletmeleri)	130,00
CEV.ASM.1318	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1319	pH	45,00
CEV.ASM.1320	Tablo 5.13: Sektör: Gıda Sanayii (Tarla Balıkçılığı)	200,00
CEV.ASM.1321	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1322	Tablo 5.14: Sektör: Gıda Sanayii (Su Ürünleri Değerlendirme)	505,00
CEV.ASM.1323	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1324	pH	45,00
CEV.ASM.1325	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1326	Tablo 5.15 : Gıda Sanayi (Büyükbaş, Küçükbaş Hayvan Besiciliği ve Tavukhaneler)	640,00
CEV.ASM.1327	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1328	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1329	pH	45,00
CEV.ASM.1330	Amonyum azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.1331	Fosfat Fosforu (PO4-P)	105,00
CEV.ASM.1332	Tablo 6.1: Sektör: İçki Sanayii (Alkolsüz İçkiler Meşrubat Üretimi ve Benzerleri)	350,00
CEV.ASM.1333	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1334	pH	45,00
CEV.ASM.1335	Renk	105,00
CEV.ASM.1336	Tablo 6.2: Sektör: İçki Sanayii (Alkol, Alkollü İçki Üretimi ve Benzerleri)	350,00
CEV.ASM.1337	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00

CEV.ASM.1338	pH	45,00
CEV.ASM.1339	Renk	105,00
CEV.ASM.1340	Tablo 6.3: Sektör: İçki Sanayii (Malt Üretimi, Bira İmali ve Benzerleri)	350,00
CEV.ASM.1341	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1342	pH	45,00
CEV.ASM.1343	Renk	105,00
CEV.ASM.1344	Tablo 6.4: Sektör: İçki Sanayii (Melastan Alkol Üretimi)	345,00
CEV.ASM.1345	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1346	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.1347	Renk	105,00
CEV.ASM.1348	Tablo 7.1: Sektör: Maden Sanayii (Kadmium Metali, Demir ve Demir Dışı Metal Cevherleri ve Endüstris)	1.465,00
CEV.ASM.1349	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1350	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1351	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1352	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1353	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1354	Kadmium (Cd)	105,00
CEV.ASM.1355	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1356	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1357	pH	45,00
CEV.ASM.1358	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1359	Sülfür (S)	105,00
CEV.ASM.1360	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1361	Renk	105,00
CEV.ASM.1362	Tablo 7.2: Sektör: Maden Sanayii (Kömür Üretimi ve Nakli)	330,00
CEV.ASM.1363	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1364	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1365	pH	45,00
CEV.ASM.1366	Tablo 7.3: Sektör: Metalik Olmayan Maden Sanayii (Bor Cevheri)	350,00
CEV.ASM.1367	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1368	pH	45,00
CEV.ASM.1369	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.1370	Tablo 7.4: Sektör: Maden Sanayii (Seramik ve Toprakta Çanak-Çömlek Yapımı ve Benzerleri)	645,00
CEV.ASM.1371	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1372	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1373	pH	45,00
CEV.ASM.1374	Çinko (Zn)	105,00

CEV.ASM.1375	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1376	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1377	Tablo 7.5: Sektör: Maden Sanayii (Çimento, Taş Kırma, Karo, Plaka İmalatı, Mermer İşleme, Toprak San	600,00
CEV.ASM.1378	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1379	Krom (Cr+6)	105,00
CEV.ASM.1380	pH	45,00
CEV.ASM.1381	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1382	Renk	105,00
CEV.ASM.1383	Tablo 7.6: Sektör: Maden Sanayii (Kadmiyum Bileşiklerinin İmalı)(*)	105,00
CEV.ASM.1384	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1385	Tablo 9.01: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Taşkömürü ve Linyit Kömürü	825,00
CEV.ASM.1386	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1387	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1388	pH	45,00
CEV.ASM.1389	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1390	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1391	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1392	Tablo 9.02: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Kok ve Havagazi Üretimi ve Be	980,00
CEV.ASM.1393	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1394	pH	45,00
CEV.ASM.1395	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1396	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1397	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1398	Fenol	240,00
CEV.ASM.1399	Tablo 9.03: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Termik Santraller ve Benzerl	950,00
CEV.ASM.1400	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1401	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1402	pH	45,00
CEV.ASM.1403	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1404	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1405	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1406	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1407	Tablo 9.04: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Nükleer Santraller)(*)	45,00
CEV.ASM.1408	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1409	Tablo 9.05: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Jeotermal Kaynaklar ve Çeşit	740,00

CEV.ASM.1410	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1411	pH	45,00
CEV.ASM.1412	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1413	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1414	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1415	Tablo 9.06: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Soğutma Suyu ve Benzerleri)	435,00
CEV.ASM.1416	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1417	pH	45,00
CEV.ASM.1418	Sıcaklık	45,00
CEV.ASM.1419	Yağ ve gres	260,00
CEV.ASM.1420	Tablo 9.07: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Kapalı Devre Çalışan Endüst)	620,00
CEV.ASM.1421	Askıda Katı Madde (AKM)	85,00
CEV.ASM.1422	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1423	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	200,00
CEV.ASM.1424	Serbest klor (Cl)	105,00
CEV.ASM.1425	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1426	Tablo 9.08: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Fuel-Oil ve Kömürle Çalışan	375,00
CEV.ASM.1427	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	45,00
CEV.ASM.1428	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1429	Toplam fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1430	Vanadyum (V)	105,00
CEV.ASM.1431	TOPRAK VE KATI ATIK PARAMETRELERİ	7.875,00
CEV.ASM.1432	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.1433	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1434	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.1435	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1436	Baryum (Ba)	105,00
CEV.ASM.1437	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1438	Çinko (Zn)	105,00
CEV.ASM.1439	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.1440	Kadmium (Cd)	105,00
CEV.ASM.1441	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.1442	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.1443	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1444	Molibden (Mo)	105,00
CEV.ASM.1445	Nikel (Ni)	105,00

CEV.ASM.1446	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.1447	Toplam Çözünmüş Katı Madde	85,00
CEV.ASM.1448	Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH)	960,00
CEV.ASM.1449	Toplam Organik Karbon (TOC)	115,00
CEV.ASM.1450	Toplam İnorganik Karbon (TİC)	98,00
CEV.ASM.1451	Toplam Karbon (TC)	115,00
CEV.ASM.1452	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	100,00
CEV.ASM.1453	Yağ-gres	260,00
CEV.ASM.1454	BTEX	550,00
CEV.ASM.1455	Kızdırma kaybı	85,00
CEV.ASM.1456	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1457	Stronsiyum(Sr)	105,00
CEV.ASM.1458	Fenol	240,00
CEV.ASM.1459	PCB	1.000,00
CEV.ASM.1460	Mangan (Mn)	105,00
CEV.ASM.1461	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.1462	Kobalt (Co)	105,00
CEV.ASM.1463	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASM.1464	Gümüş (Ag)	105,00
CEV.ASM.1465	Kalay (Sn)	105,00
CEV.ASM.1466	Silisyum (Si)	105,00
CEV.ASM.1467	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1468	Kalsiyum (Ca)	105,00
CEV.ASM.1469	Magnezyum (Mg)	105,00
CEV.ASM.1470	Potasyum (K)	105,00
CEV.ASM.1471	Toplam Siyanür (TCN)	190,00
CEV.ASM.1472	Vanadyum (V)	105,00
CEV.ASM.1473	Fosfat	105,00
CEV.ASM.1474	Toplam Katı Madde	85,00
CEV.ASM.1475	Berilyum (Be)	105,00
CEV.ASM.1476	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	280,00
CEV.ASM.1477	pH	45,00
CEV.ASM.1478	Organik (uçucu)Katı Madde	100,00
CEV.ASM.1479	İnorganik(kül)Katı Madde	100,00
CEV.ASM.1480	Titanyum(Ti)	105,00
CEV.ASM.1481	Talyum(Tl)	105,00
CEV.ASM.1482	Numune alma	316,00
CEV.ASM.1483	İletkenlik	45,00

CEV.ASM.1484	Toplam Organik Halojenler(TOX)	110,00
CEV.ASM.1485	Karbonat	105,00
CEV.ASM.1486	Bikarbonat	105,00
CEV.ASM.1487	TRİX	3.000,00
CEV.ASM.1488	Amonyum Azotu (NH3-N)	205,00
CEV.ASM.1489	Toplam İnorganik Azot(TIN)	0,00
CEV.ASM.1490	Çözünmüş oksijen (ÇO)	45,00
CEV.ASM.1491	Toplam Fosfor (P)	125,00
CEV.ASM.1492	Klorofil-a	150,00
CEV.ASM.1493	Nitrat Azotu (NO3)	105,00
CEV.ASM.1494	Nitrit Azotu (NO2)	105,00
CEV.ASM.1495	TS 266 İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR	3.000,00
CEV.ASM.1496	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1497	Amonyum	205,00
CEV.ASM.1498	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.1499	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.1500	Bakır (Cu)	105,00
CEV.ASM.1501	Bor (B)	105,00
CEV.ASM.1502	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1503	Demir (Fe)	105,00
CEV.ASM.1504	Florür (F)	110,00
CEV.ASM.1505	Kadmiyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1506	Klorür (Cl)	105,00
CEV.ASM.1507	Toplam Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1508	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1509	Mangan (Mn)	105,00
CEV.ASM.1510	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1511	pH	45,00
CEV.ASM.1512	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.1513	Toplam Siyanür (CN)	190,00
CEV.ASM.1514	Sodyum (Na)	105,00
CEV.ASM.1515	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.1516	İletkenlik	45,00
CEV.ASM.1517	Nitrat (NO3)	105,00
CEV.ASM.1518	Nitrit (NO2)	105,00
CEV.ASM.1519	Renk	105,00
CEV.ASM.1520	Bulanıklık	45,00
CEV.ASM.1521	Uçucu Organik Bileşikler(VOC)	965,00

CEV.ASM.1522	Numune Alma (Deniz Suyu)	225,00
CEV.ASM.1523	Toplam Siyanür Parametresi	190,00
CEV.ASM.1524	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.1525	Silisyum	105,00
CEV.ASM.1526	Oksijen Doygunluğu	45,00
CEV.ASM.1527	Poli Alüminyum Sülfat	1.500,00
CEV.ASM.1528	(NaOCL)Sodyum Hipoklorit	1.100,00
CEV.ASM.1529	Deniz Dip Çamuru İzleme Parametreleri	3.000,00
CEV.ASM.1530	(SAR)Sodyum Adsorbsiyon Oranı	315,00
CEV.ASM.1531	Sodyum Yüzdesi	200,00
CEV.ASM.1532	Sodyum Karbonat Kalıntısı(RSC)	200,00
CEV.ASM.1533	Aktif Klor (cl2)	105,00
CEV.ASM.1534	Toplam Klor	100,00
CEV.ASM.1535	pH (%5'lik Çözelti)	50,00
CEV.ASM.1536	Alüminyum Oksit (AL2O3)	105,00
CEV.ASM.1537	Alüminyum (Al)	105,00
CEV.ASM.1538	Bazisite	100,00
CEV.ASM.1539	Sülfat (SO4)	105,00
CEV.ASM.1540	Arsenik (As)	105,00
CEV.ASM.1541	Kadminyum (Cd)	105,00
CEV.ASM.1542	Krom (Cr)	105,00
CEV.ASM.1543	Civa (Hg)	105,00
CEV.ASM.1544	Nikel (Ni)	105,00
CEV.ASM.1545	Kurşun (Pb)	105,00
CEV.ASM.1546	Antimon (Sb)	105,00
CEV.ASM.1547	Selenyum (Se)	105,00
CEV.ASM.1548	Donma Noktası	75,00
CEV.ASM.1549	Viskozite	100,00
CEV.ASM.1550	Toplam Fosfor	125,00
CEV.ASM.1551	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)-(Tuzlu Su)	240,00
CEV.ASM.1552	Toplam Siyanür	190,00
CEV.ASM.1553	Numune alma anlık	225,00
CEV.ASM.1554	Numune alma 2 satlik kompozit	290,00
CEV.ASM.1555	Numune alma 24 satlik	395,00
CEV.ASM.1556	Numune alma (arıtma çamuru)	225,00
CEV.ASM.1557	Numune alma (Atıkyağ)	200,00
CEV.ASM.1558	Numune alma (toprak)	260,00
CEV.ASM.1559	Numune alma (Sediment)	250,00

CEV.ASM.1560	Karbon/Azot oranı(C/N)-Hesap Yöntemi	360,00
CEV.ASM.1561	Mineral iyonlar halindeki tuzlar-TS ISO 11265	60,00
CEV.ASM.1562	Nem-TS9546 EN 12880	85,00
CEV.ASM.1563	Sentetik Sülfanat (İyonik)- SM 5540 C	200,00
CEV.ASM.1564	Toplam Azot	280,00
CEV.ASM.1565	T.Organik Katı Madde (Kuru Madde İçerisinde)	100,00
CEV.ASM.1566	Uçucu Organik Bileşikler (VOC)	965,00
CEV.ASM.1567	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	190,00
CEV.ASM.1568	Sodyum Yüzdesi	200,00
CEV.ASM.1569	Eluat Hazırlama	350,00
CEV.ASM.1570	Karbon/Azot oranı(C/N)-Hesap Yöntemi	360,00
CEV.ASM.1571	CarlsonTروفك İndeks	220,00
CEV.ASM.1572	Sedimentte Bentik Flora Fauna	2.000,00
CEV.ASM.1573	Debi	160,00
CEV.ASM.1574	Kargo Gönderim Bedeli	15,00

LAB.: ASLT Atıksu Laboratuvarı (TAŞERON)

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.ASÖ.0013	Alüminyum	131,67
CEV.ASÖ.0015	Antimon	131,67
CEV.ASÖ.0016	Arsenik	131,67
CEV.ASÖ.0017	Askıda Katı Madde/Toplam Askıda Katı Madde	106,67
CEV.ASÖ.0019	Bakır	131,67
CEV.ASÖ.0020	Baryum	131,67
CEV.ASÖ.0021	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	212,50
CEV.ASÖ.0024	Civa	131,67
CEV.ASÖ.0025	Çinko	131,67
CEV.ASÖ.0026	Renk (RES 620 nm)	43,90
CEV.ASÖ.0027	Çözünmüş Oksijen	56,67
CEV.ASÖ.0028	Demir	131,67
CEV.ASÖ.0031	Florür	137,50
CEV.ASÖ.0032	Fosfat Fosforu	131,70
CEV.ASÖ.0033	Fosfat	131,67
CEV.ASÖ.0034	Gümüş	131,67
CEV.ASÖ.0037	Kadmiyum	131,67
CEV.ASÖ.0039	Kalsiyum	131,67
CEV.ASÖ.0041	Klorür	131,67
CEV.ASÖ.0042	Kobalt	131,67
CEV.ASÖ.0044	Kurşun	131,67

CEV.ASÖ.0045	Magnezyum	131,67
CEV.ASÖ.0046	Mangan	131,67
CEV.ASÖ.0048	Nikel	131,67
CEV.ASÖ.0049	Nitrat Azotu	131,67
CEV.ASÖ.0051	pH	56,67
CEV.ASÖ.0053	Selenyum	131,67
CEV.ASÖ.0058	Toplam Siyanür	237,50
CEV.ASÖ.0059	Sodyum	131,67
CEV.ASÖ.0061	Sülfat	131,67
CEV.ASÖ.0063	Sülfür	131,67
CEV.ASÖ.0064	Toplam Çözünmüş Madde	106,67
CEV.ASÖ.0067	Yağ ve Gres	325,00
CEV.ASÖ.0068	Toplam Krom	131,67
CEV.ASÖ.0071	İletkenlik	56,67
CEV.ASÖ.0078	Renk (RES 436 nm)	43,90
CEV.ASÖ.0079	Renk (RES 525 nm)	43,90
CEV.ASÖ.0084	Amonyak Azotu	256,67
CEV.ASÖ.0086	Nitrit Azotu	131,67
CEV.ASÖ.0094	Toplam Azot	350,00
CEV.ASÖ.0098	Toplam Kjeldahl Azotu	256,70
CEV.ASÖ.0102	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	237,50
CEV.ASÖ.0137	Karbonat	106,67
CEV.ASÖ.0138	Bikarbonat	106,67
CEV.ASÖ.1470	Potasyum	131,67
CEV.ASÖ.1471	Toplam Siyanür	350,00
CEV.ASÖ.1540	Arsenik	131,70
CEV.ASÖ.1567	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	350,00
CEV.ASÖ.1568	NUMUNE ALMA	1.300,00
CEV.AST.0001	Alüminyum Sülfat($Al_2(SO_4)_3$)	960,00
CEV.AST.0002	Alüminyum ve pH	0,00
CEV.AST.0003	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0004	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0005	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0006	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0007	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0008	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0009	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0010	Selenyum (Se)	84,00

CEV.AST.0011	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0012	Suda çözünmeyen maddeler	180,00
CEV.AST.0013	Alüminyum (Al)	248,00
CEV.AST.0014	Amonyum Azotu (NH3-N)	480,00
CEV.AST.0015	Antimon (Sb)	248,00
CEV.AST.0016	Arsenik (As)	248,00
CEV.AST.0017	Askıda Katı Madde (AKM)	192,00
CEV.AST.0018	Uçucu Askıda Katı Madde (AKM)	192,00
CEV.AST.0019	Bakır (Cu)	248,00
CEV.AST.0020	Baryum (Ba)	248,00
CEV.AST.0021	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	396,00
CEV.AST.0022	Bor (B)	248,00
CEV.AST.0023	Bor (B)	248,00
CEV.AST.0024	Civa (Hg)	248,00
CEV.AST.0025	Çinko (Zn)	248,00
CEV.AST.0026	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	96,00
CEV.AST.0027	Çözünmüş oksijen (ÇO)	108,00
CEV.AST.0028	Demir (Fe)	248,00
CEV.AST.0029	Fenol	564,00
CEV.AST.0030	Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH)	1.548,00
CEV.AST.0031	Florür (F)	252,00
CEV.AST.0032	Fosfat Fosforu (PO4-P)	248,00
CEV.AST.0033	Fosfat (PO4)	248,00
CEV.AST.0034	Gümüş (Ag)	248,00
CEV.AST.0035	Hidrokarbonlar	768,00
CEV.AST.0036	Katran ve Petrol Kökenli Yağlar	1.548,00
CEV.AST.0037	Kadmiyum (Cd)	248,00
CEV.AST.0038	Kalay (Sn)	248,00
CEV.AST.0039	Kalsiyum (Ca)	248,00
CEV.AST.0040	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	468,00
CEV.AST.0041	Klorür (Cl)	248,00
CEV.AST.0042	Kobalt (Co)	248,00
CEV.AST.0043	Krom (Cr+6)	248,00
CEV.AST.0044	Kurşun (Pb)	248,00
CEV.AST.0045	Magnezyum (Mg)	248,00
CEV.AST.0046	Mangan (Mn)	248,00
CEV.AST.0047	Molibden (Mo)	248,00
CEV.AST.0048	Nikel (Ni)	248,00

CEV.AST.0083	Klorür (Cl)	248,00
CEV.AST.0084	Amonyak Azotu (NH3-N)	480,00
CEV.AST.0085	Nitrat Azotu (NO3-N)	248,00
CEV.AST.0086	Nitrit Azotu (NO2-N)	248,00
CEV.AST.0087	pH	108,00
CEV.AST.0088	Serbest Siyanür (CN ⁻)	276,00
CEV.AST.0089	Sülfat (SO4)	248,00
CEV.AST.0090	Bulanıklık	108,00
CEV.AST.0091	Toplam Katı Madde (TKM)	192,00
CEV.AST.0092	Sabit ve Uçucu Katı Madde	192,00
CEV.AST.0093	Karbondioksit (CO2)	248,00
CEV.AST.0094	Toplam Azot (TN)	656,00
CEV.AST.0095	Toplam Azot (TN)	656,00
CEV.AST.0096	Toplam Organik Karbon (TOC)	272,00
CEV.AST.0097	Toplam Karbon	272,00
CEV.AST.0098	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN)	480,00
CEV.AST.0099	Berilyum (Be)	248,00
CEV.AST.0100	Lityum (Li)	248,00
CEV.AST.0101	Işık Geçirgenliği	72,00
CEV.AST.0102	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür (WADCN)	444,00
CEV.AST.0103	Parçalanabilir Organik Kirleticiler(BOI5)	396,00
CEV.AST.0104	Ham petrol ve petrol türevleri(hidrokarbon)	768,00
CEV.AST.0105	Toplam Sertlik	248,00
CEV.AST.0106	Kalsiyum Sertlik	248,00
CEV.AST.0107	Magnezyum Sertlik	248,00
CEV.AST.0108	Toplam Alkalinite	248,00
CEV.AST.0109	Karbonat Alkalinitesi	248,00
CEV.AST.0110	M.O.Alkalinitesi	248,00
CEV.AST.0111	P.Alkalinite	248,00
CEV.AST.0112	Asidite	248,00
CEV.AST.0113	Klorofil-a	348,00
CEV.AST.0114	Triks İndeksi	2.444,00
CEV.AST.0115	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	272,00
CEV.AST.0116	Toplam çözünen katı (TDS)	192,00
CEV.AST.0117	Toplam Organik Karbon (TOC)	272,00
CEV.AST.0118	Yağ ve gres	612,00
CEV.AST.0119	BTEX	1.284,00
CEV.AST.0120	PCB	2.340,00

CEV.AST.0143	Yağ-su oranı	176,00
CEV.AST.0143	Yağ-su oranı	176,00
CEV.AST.0143	Yağ-su oranı	176,00
CEV.AST.0144	Katı atıklar ve Yüzen madde	0,00
CEV.AST.0145	Florür (F)	248,00
CEV.AST.0146	Fosfat Fosforu (PO4-P)	248,00
CEV.AST.0147	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	468,00
CEV.AST.0148	Amonyak(NH3)	480,00
CEV.AST.0149	Suda adsorblanabilen organik bağlı halojenler(AOX)	299,20
CEV.AST.0150	Klorür(Cl)	248,00
CEV.AST.0151	Nitrat (NO3)	248,00
CEV.AST.0152	Nitrit (NO2)	248,00
CEV.AST.0153	Yoğunluk	180,00
CEV.AST.0154	Yoğunluk	180,00
CEV.AST.0155	Sıcaklık(çıkış suyu)	108,00
CEV.AST.0156	Sıcaklık(difüzör bölgesi)	108,00
CEV.AST.0157	Sıcaklık(deniz suyu)	108,00
CEV.AST.0158	Oksijen Doygunluğu (%)	108,00
CEV.AST.0159	Sıcaklık(difüzörden 15 m sonra)	108,00
CEV.AST.0160	Sıcaklık(İntake çıkış suyu)	108,00
CEV.AST.0161	Renk	248,00
CEV.AST.0162	Organik Azot	656,00
CEV.AST.0163	Organik madde	236,00
CEV.AST.0164	İnorganik madde	236,00
CEV.AST.0165	Demir üç klorür(Fe3CL2)	248,00
CEV.AST.0166	Toplam anyon	40,00
CEV.AST.0167	Toplam katyon	40,00
CEV.AST.0168	Debi	128,00
CEV.AST.0169	Yağ-Gres	208,00
CEV.AST.0170	Talyum	248,00
CEV.AST.0171	Titanyum	248,00
CEV.AST.0172	Numune alma(atıksu)	528,00
CEV.AST.0173	Numune alma(Katı ve yağ)	468,00
CEV.AST.0174	Numune alma(Katı)	612,00
CEV.AST.0175	Atık yağda ağır metal için numune hazırlama	348,00
CEV.AST.0176	Halojen Ölçümleri için numune hazırlama	248,00
CEV.AST.0177	Arsenik (As)	248,00
CEV.AST.0178	Kadmiyum (Cd)	248,00

CEV.AST.0179	Klorür (Cl)	248,00
CEV.AST.0180	Kurşun (Pb)	248,00
CEV.AST.0181	PCB	2.340,00
CEV.AST.0182	Toplam halojenler	744,00
CEV.AST.0183	Parlama Noktası	336,00
CEV.AST.0184	Toplam Krom (Cr)	248,00
CEV.AST.0185	Yarı Uçucu Organikler (PAH)	2.340,00
CEV.AST.0186	ATIKYAĞ KATAGORİ TAYİNİ	1.880,00
CEV.AST.0187	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0188	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0189	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.0190	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0191	PCB	800,00
CEV.AST.0192	Toplam halojenler	320,00
CEV.AST.0193	Parlama Noktası	80,00
CEV.AST.0194	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0195	Beton Karma Suyu TS 1008	1.020,40
CEV.AST.0196	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0197	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.0198	pH	36,00
CEV.AST.0199	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0200	Yağ ve Gres	208,00
CEV.AST.0201	Nitrat (NO3)	84,00
CEV.AST.0202	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	156,40
CEV.AST.0203	Alkalinite	248,00
CEV.AST.0204	Çökebilir Katı Madde(ÇKM)	32,00
CEV.AST.0205	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0206	Fosfat (PO4)	84,00
CEV.AST.0207	EK 2 A	11.048,00
CEV.AST.0208	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0209	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0210	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0211	Baryum (Ba)	84,00
CEV.AST.0212	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0213	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0214	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0215	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0216	Klorür (Cl)	84,00

CEV.AST.0217	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0218	Molibden (Mo)	84,00
CEV.AST.0219	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0220	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0221	Toplam Çözünmüş Katı Madde	68,00
CEV.AST.0222	Toplam Organik Karbon (TOC)	92,00
CEV.AST.0223	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	80,00
CEV.AST.0224	Mineral Yağlar (Hidrokarbon)	1.548,00
CEV.AST.0225	BTEX	440,00
CEV.AST.0226	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0227	Fenol	192,00
CEV.AST.0228	PCB	800,00
CEV.AST.0229	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0230	EK 2 B	1.820,00
CEV.AST.0231	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0232	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0233	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0234	Baryum (Ba)	84,00
CEV.AST.0235	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0236	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0237	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0238	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0239	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.0240	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0241	Molibden (Mo)	84,00
CEV.AST.0242	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0243	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0244	Toplam Çözünmüş Katı Madde	68,00
CEV.AST.0245	Toplam Organik Karbon (TOC)	92,00
CEV.AST.0246	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	80,00
CEV.AST.0247	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0248	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0249	pH	36,00
CEV.AST.0250	EK 2 C	1.780,00
CEV.AST.0251	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0252	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0253	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0254	Baryum (Ba)	84,00

CEV.AST.0255	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0256	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0257	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0258	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0259	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.0260	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0261	Molibden (Mo)	84,00
CEV.AST.0262	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0263	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0264	Toplam Çözünmüş Katı Madde	68,00
CEV.AST.0265	Toplam Organik Karbon (TOC)	92,00
CEV.AST.0266	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	80,00
CEV.AST.0267	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0268	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0269	EK 3B	4.800,00
CEV.AST.0270	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0271	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0272	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0273	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0274	Baryum (Ba)	84,00
CEV.AST.0275	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0276	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0277	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0278	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0279	Molibden (Mo)	84,00
CEV.AST.0280	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0281	Toplam Organik Karbon (TOC)	92,00
CEV.AST.0282	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0283	Kobalt (Co)	84,00
CEV.AST.0284	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0285	Kalay (Sn)	84,00
CEV.AST.0286	Silisyum (Si)	84,00
CEV.AST.0287	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0288	Magnezyum (Mg)	84,00
CEV.AST.0289	Potasyum (K)	84,00
CEV.AST.0290	Toplam Siyanür (TCN)	152,00
CEV.AST.0291	Vanadyum (V)	84,00
CEV.AST.0292	Toplam Katı Madde	0,00

CEV.AST.0293	Berilyum (Be)	84,00
CEV.AST.0294	pH	36,00
CEV.AST.0295	Ham petrol ve petrol türevleri(hidrokarbon)	528,00
CEV.AST.0296	Organik (uçucu)Katı Madde	100,00
CEV.AST.0297	İnorganik(kül)Katı Madde	80,00
CEV.AST.0298	ELUAT ANALİZLERİ	3.872,00
CEV.AST.0299	Alüminyum (Al)	248,00
CEV.AST.0300	Antimon (Sb)	248,00
CEV.AST.0301	Arsenik (As)	248,00
CEV.AST.0302	Bakır (Cu)	248,00
CEV.AST.0303	Baryum (Ba)	248,00
CEV.AST.0304	Civa (Hg)	248,00
CEV.AST.0305	Çinko (Zn)	248,00
CEV.AST.0306	Fenol	564,00
CEV.AST.0307	Florür (F)	248,00
CEV.AST.0308	Kadmiyum (Cd)	248,00
CEV.AST.0309	Klorür (Cl)	248,00
CEV.AST.0310	Kurşun (Pb)	248,00
CEV.AST.0311	Molibden (Mo)	248,00
CEV.AST.0312	Nikel (Ni)	248,00
CEV.AST.0313	pH	120,00
CEV.AST.0314	Selenyum (Se)	248,00
CEV.AST.0315	Sülfat (SO4)	248,00
CEV.AST.0316	Toplam Krom (Cr)	248,00
CEV.AST.0317	Toplam Organik Karbon (TOC)	272,00
CEV.AST.0318	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	236,00
CEV.AST.0319	Mineral Yağlar (Hidrokarbon)	1.616,00
CEV.AST.0320	BTEX	1.284,00
CEV.AST.0321	PCB	2.340,00
CEV.AST.0322	Kızdırma kaybı	204,00
CEV.AST.0323	Kuru kalıntı ve su muhtevası	200,00
CEV.AST.0324	Numune hazırlama	816,00
CEV.AST.0325	FeCL3(Demir III Klorür)	1.040,00
CEV.AST.0326	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0327	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0328	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0329	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0330	Kurşun (Pb)	84,00

CEV.AST.0331	Mangan (Mn)	84,00
CEV.AST.0332	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0333	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0334	Çözünmeyen maddeler	92,00
CEV.AST.0335	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0336	Yoğunluk	180,00
CEV.AST.0337	Demir III Klorür(FeCL3)	248,00
CEV.AST.0338	Demir III (Fe3+)	248,00
CEV.AST.0339	Demir II (Fe2+)	248,00
CEV.AST.0340	ITOB BOLGE MUDURLUGU	2.988,40
CEV.AST.0341	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0342	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0343	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0344	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0345	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.0346	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0347	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0348	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0349	Fenol	192,00
CEV.AST.0350	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0351	Gümüş (Ag)	84,00
CEV.AST.0352	Hidrokarbonlar	264,00
CEV.AST.0353	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0354	Kalay (Sn)	84,00
CEV.AST.0355	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0356	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0357	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0358	pH	36,00
CEV.AST.0359	Serbest Klor (Cl2)	84,00
CEV.AST.0360	Klorür (Cl-)	84,00
CEV.AST.0361	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0362	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0363	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0364	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0365	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	156,40
CEV.AST.0366	Yağ ve Gres	208,00
CEV.AST.0367	Toplam Kjeldahl Azotu(TKN)	480,00
CEV.AST.0368	Toplam fosfor (P)	100,00

CEV.AST.0369	IZSU DEŞARJ STANDARTLARI TABLO 1	1.908,00
CEV.AST.0370	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0371	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0372	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0373	Bor (B)	84,00
CEV.AST.0374	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0375	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0376	Fenol	192,00
CEV.AST.0377	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0378	Kalay (Sn)	84,00
CEV.AST.0379	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0380	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0381	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0382	pH	36,00
CEV.AST.0383	Serbest Klor (Cl2)	84,00
CEV.AST.0384	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0385	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0386	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0387	Yağ ve Gres	208,00
CEV.AST.0388	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0389	İzleme	2.400,00
CEV.AST.0390	Amonyum Azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0391	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0392	Secchi Disk Derinliği	72,00
CEV.AST.0393	Çözünmüş oksijen (ÇO)	36,00
CEV.AST.0394	pH	36,00
CEV.AST.0395	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.0396	Toplam Fosfor (P)	100,00
CEV.AST.0397	Tuzluluk	36,00
CEV.AST.0398	Toplam Azot (TN)	224,00
CEV.AST.0399	Klorofil-a	120,00
CEV.AST.0400	NaOH(Sodyum Hidroksit)	960,00
CEV.AST.0401	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0402	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0403	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0404	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0405	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0406	Nikel (Ni)	84,00

CEV.AST.0407	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0408	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0409	Yoğunluk	80,00
CEV.AST.0410	Sodyum Hidroksit	248,00
CEV.AST.0411	Sodyum Klorür	248,00
CEV.AST.0412	Sodyum Karbonat	248,00
CEV.AST.0413	Sodyum Klorat	248,00
CEV.AST.0414	Poli Alüminyum Klorür Sülfat(PACs)	960,00
CEV.AST.0415	Alüminyum	84,00
CEV.AST.0416	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0417	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0418	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0419	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0420	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0421	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0422	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0423	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0424	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0425	Yoğunluk	80,00
CEV.AST.0426	Alüminyum Oksit(Al2O3)	248,00
CEV.AST.0427	Poli Alüminyum Klorür(PAC)	960,00
CEV.AST.0428	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0429	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.0430	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0431	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0432	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0433	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0434	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0435	pH(% 5 lik sulu çözelti)	108,00
CEV.AST.0436	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0437	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0438	Yoğunluk	80,00
CEV.AST.0439	Alüminyum Oksit(Al2O3)	84,00
CEV.AST.0440	Bazisite	248,00
CEV.AST.0441	Su ürünleri Yönetmeliği EK-6	2.400,00
CEV.AST.0442	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0443	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0444	Fekal koliform EMS	0,00

CEV.AST.0445	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0446	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.0447	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0448	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0449	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.AST.0450	Fenol	192,00
CEV.AST.0451	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0452	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0453	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0454	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0455	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0456	Nitrat azotu (NO ₃ -N)	248,00
CEV.AST.0457	pH	36,00
CEV.AST.0458	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0459	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0460	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0461	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.0462	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0463	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0464	Amonyak Azotu (NH ₃ -N)	164,00
CEV.AST.0465	Serbest Siyanür (CN ⁻)	96,00
CEV.AST.0466	TABLO 1: KITA İÇİ SU KAYNAKLARININ SINIFLARINA GÖRE KALİTE KRİTERLERİ	4.684,00
CEV.AST.0467	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	164,00
CEV.AST.0468	Çözünmüş oksijen (ÇO)	36,00
CEV.AST.0469	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.0470	Nitrat azotu (NO ₃ -N)	84,00
CEV.AST.0471	Nitrit azotu (NO ₂ -N)	84,00
CEV.AST.0472	pH	36,00
CEV.AST.0473	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.0474	Sodyum (Na)	84,00
CEV.AST.0475	Sülfat (SO ₄)	84,00
CEV.AST.0476	Toplam Çözünmüş Katı Madde	68,00
CEV.AST.0477	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.0478	Renk	84,00
CEV.AST.0479	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	156,40
CEV.AST.0480	Toplam Organik Karbon (TOC)	92,00
CEV.AST.0481	Toplam Kjeldahl Azotu	164,00
CEV.AST.0482	Mineral Yağlar (Hidrokarbon Yağ İndeksi)	1.548,00

CEV.AST.0483	Yağ ve Gres (Hidrokarbon Yağ İndeksi)	768,00
CEV.AST.0484	Toplam Pestisid	2.340,00
CEV.AST.0485	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.0486	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0487	Fenol	192,00
CEV.AST.0488	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0489	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0490	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0491	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0492	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0493	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0494	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0495	Baryum (Ba)	84,00
CEV.AST.0496	Bor (B)	84,00
CEV.AST.0497	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0498	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0499	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0500	Kobalt (Co)	84,00
CEV.AST.0501	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0502	Mangan (Mn)	84,00
CEV.AST.0503	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0504	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.0505	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0506	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0507	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0508	TABLO 02: GÖLLER GÖLETLER BATAKLAIKLAR VE BARAJ HAZNELERİNİN ÖTROFİKASYON KONTROLÜ SINIR DEĞERLERİ	708,00
CEV.AST.0509	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0510	Çözünmüş oksijen (ÇO)	36,00
CEV.AST.0511	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0512	pH	36,00
CEV.AST.0513	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.0514	Toplam Azot (TN)	224,00
CEV.AST.0515	Klorofil-a	120,00
CEV.AST.0516	TABLO 03: REKREASYON AMACIYLA KULLANILAN KIYI VE DENİZ SULARININ SAĞLAMASI GEREKEN STANDART DEĞERLER	736,40
CEV.AST.0517	Çözünmüş oksijen (ÇO)	36,00
CEV.AST.0518	Fenol	192,00
CEV.AST.0519	Renk	84,00

CEV.AST.0520	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	156,40
CEV.AST.0521	pH	36,00
CEV.AST.0522	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0523	Işık Geçirgenliği	72,00
CEV.AST.0524	TABLO 04: DENİZ SUYUNUN GENEL KALİTE KRİTERLERİ	2.072,00
CEV.AST.0525	Amonyak (NH3)	164,00
CEV.AST.0526	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.0527	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0528	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0529	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0530	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0531	Çözünmüş oksijen (ÇO)	36,00
CEV.AST.0532	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0533	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0534	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0535	pH	36,00
CEV.AST.0536	Renk	84,00
CEV.AST.0537	Bulanıklık	36,00
CEV.AST.0538	Ham petrol ve petrol türevleri (TPH)	1.548,00
CEV.AST.0539	Fenol	192,00
CEV.AST.0540	Parçalanabilir Organik Kirleticiler (BOİ5)	136,00
CEV.AST.0541	Yüzer Madde	0,00
CEV.AST.0542	Üretkenlik(Klorofil-a)	348,00
CEV.AST.0543	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0544	TABLO 08: Cam Sanayii Atık Sularının Alıcı Ortama Deşarj Standartları	620,00
CEV.AST.0545	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0546	Gümüş (Ag)	84,00
CEV.AST.0547	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0548	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0549	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0550	pH	36,00
CEV.AST.0551	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0552	Tablo 10.01: Sektör: Tekstil Sanayii (Açık Elyaf, İplik Üretimi ve Terbiye)	988,00
CEV.AST.0553	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0554	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0555	pH	36,00
CEV.AST.0556	Serbest klor (Cl)	84,00

CEV.AST.0557	Sülfür (SO ₃)	84,00
CEV.AST.0558	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0559	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0560	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0561	Renk	84,00
CEV.AST.0562	Tablo 10.02: Sektör: Tekstil Sanayii (Dokunmuş Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	1.040,00
CEV.AST.0563	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	164,00
CEV.AST.0564	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0565	pH	36,00
CEV.AST.0566	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0567	Sülfür (SO ₃)	84,00
CEV.AST.0568	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0569	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0570	Fenol	192,00
CEV.AST.0571	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0572	Renk	84,00
CEV.AST.0573	Tablo 10.03: Sektör: Tekstil Sanayii (Pamuklu Tekstil ve Benzerleri)	1.056,00
CEV.AST.0574	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	164,00
CEV.AST.0575	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0576	pH	36,00
CEV.AST.0577	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0578	Sülfür (SO ₃)	84,00
CEV.AST.0579	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0580	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0581	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0582	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0583	Renk	84,00
CEV.AST.0584	Tablo 10.04: Sektör: Tekstil Sanayii (Yün Yıkama, Terbiye, Dokuma ve Benzerleri)	1.056,00
CEV.AST.0585	Amonyum azotu (NH ₃ -N)	164,00
CEV.AST.0586	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0587	pH	36,00
CEV.AST.0588	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0589	Sülfür (SO ₃)	84,00
CEV.AST.0590	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0591	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0592	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0593	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00

CEV.AST.0594	Renk	84,00
CEV.AST.0595	Tablo 10.05: Sektör: Tekstil Sanayii (Örgü Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	1.180,00
CEV.AST.0596	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0597	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0598	pH	36,00
CEV.AST.0599	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0600	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0601	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0602	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0603	Fenol	192,00
CEV.AST.0604	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0605	Renk	84,00
CEV.AST.0606	Tablo 10.06: Sektör: Tekstil Sanayii (Halı Terbiyesi ve Benzerleri)	1.248,00
CEV.AST.0607	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0608	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0609	pH	36,00
CEV.AST.0610	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0611	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0612	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0613	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0614	Fenol	192,00
CEV.AST.0615	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0616	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0617	Renk	84,00
CEV.AST.0618	Tablo 10.07: Sektör: Tekstil Sanayii (Sentetik Tekstil Terbiyesi ve Benzerleri)	640,00
CEV.AST.0619	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0620	Fenol	192,00
CEV.AST.0621	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0622	pH	36,00
CEV.AST.0623	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0624	Renk	84,00
CEV.AST.0625	Tablo 11.01: Sektör: Petrol Sanayii (Petrol Rafinerileri ve Benzerleri)	1.252,00
CEV.AST.0626	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0627	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0628	Fenol	192,00
CEV.AST.0629	Hidrokarbonlar	264,00
CEV.AST.0630	Krom (Cr+6)	84,00

CEV.AST.0631	pH	36,00
CEV.AST.0632	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0633	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0634	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0635	Tablo 11.02: Sektör: Petrol Sanayii (Petrol Dolum Tesisleri ve Benzerleri)	1.164,00
CEV.AST.0636	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0637	Fenol	192,00
CEV.AST.0638	Hidrokarbonlar	264,00
CEV.AST.0639	pH	36,00
CEV.AST.0640	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0641	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0642	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0643	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0644	Tablo 11.03: Sektör: Petrol Sanayii (Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	2.252,00
CEV.AST.0645	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0646	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0647	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0648	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0649	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0650	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0651	Fenol	192,00
CEV.AST.0652	Hidrokarbonlar	264,00
CEV.AST.0653	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0654	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0655	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0656	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0657	pH	36,00
CEV.AST.0658	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0659	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0660	Sodyum (Na)	84,00
CEV.AST.0661	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.0662	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0663	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0664	Renk	84,00
CEV.AST.0665	TABLO 12: Deri, Deri Mamulleri ve Benzeri Sanayilerin Atık Sularının Alıcı Ortama Deşarj Standartı	972,00
CEV.AST.0666	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0667	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00

CEV.AST.0668	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0669	pH	36,00
CEV.AST.0670	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0671	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0672	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0673	Toplam Kjeldahl Azotu	164,00
CEV.AST.0674	Renk	84,00
CEV.AST.0675	Tablo 13.01: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Yarı Selüloz Üretimi)	344,00
CEV.AST.0676	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0677	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0678	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0679	Renk	84,00
CEV.AST.0680	Tablo 13.02: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Hurda Kağıt, Saman ve Kağıttan Ağar	344,00
CEV.AST.0681	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0682	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0683	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0684	Renk	84,00
CEV.AST.0685	Tablo 13.03: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Ağartılmış Selüloz Üretimi)	344,00
CEV.AST.0686	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0687	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0688	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0689	Renk	84,00
CEV.AST.0690	Tablo 13.04: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Saf Selüloz Üretimi)	344,00
CEV.AST.0691	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0692	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0693	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0694	Renk	84,00
CEV.AST.0695	Tablo 13.05: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Nişasta Katkısız Kağıt)	276,00
CEV.AST.0696	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0697	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0698	Renk	84,00
CEV.AST.0699	Tablo 13.06: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Nişasta Katkılı Kağıt)	276,00
CEV.AST.0700	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0701	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0702	Renk	84,00

CEV.AST.0703	Tablo 13.07: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayi (Saf Selülozdan Elde Edilen Çok İnce D	192,00
CEV.AST.0704	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	96,00
CEV.AST.0705	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0706	Tablo 13.08: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Yüzey Kaplamalı, Dolgulu Kağıt)	276,00
CEV.AST.0707	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0708	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0709	Renk	84,00
CEV.AST.0710	Tablo 13.09: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (% 5 ten Fazla Odun Lifleri İhtiva E	276,00
CEV.AST.0711	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0712	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0713	Renk	84,00
CEV.AST.0714	Tablo 13.10: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Kırpıntı Kağıttan İmal Edilen Kağıt)	276,00
CEV.AST.0715	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0716	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0717	Renk	84,00
CEV.AST.0718	Tablo 13.11: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Parşömen Kağıdı)	276,00
CEV.AST.0719	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0720	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0721	Renk	84,00
CEV.AST.0722	Tablo 14.01: Sektör: Kimya Sanayi (Klor-Alkali Üretimi)	364,00
CEV.AST.0723	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0724	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0725	pH	36,00
CEV.AST.0726	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0727	Tablo 14.02: Sektör: Kimya Sanayii (Perborat ve Diğer Bor Ürünleri Sanayii)	276,00
CEV.AST.0728	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0729	pH	36,00
CEV.AST.0730	Bor (B)	84,00
CEV.AST.0731	Tablo 14.03: Sektör: Kimya Sanayii (Zırnık Üretimi ve Benzerleri)	488,00
CEV.AST.0732	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0733	pH	36,00
CEV.AST.0734	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0735	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0736	Tablo 14.04: Sektör: Kimya Sanayii (Boya Üretimi ve Benzerleri)	348,00

CEV.AST.0737	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0738	pH	36,00
CEV.AST.0739	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0740	Renk	84,00
CEV.AST.0741	Tablo 14.05: Sektör: Kimya Sanayi (Boya, Boya Hammadde ve Yardımcı Madde Üretimi ve Benzerleri)	936,00
CEV.AST.0742	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0743	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0744	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0745	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0746	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0747	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0748	pH	36,00
CEV.AST.0749	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0750	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0751	Renk	84,00
CEV.AST.0752	Tablo 14.06: Sektör: Kimya Sanayii (İlaç Üretimi ve Benzerleri)	196,00
CEV.AST.0753	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0754	pH	36,00
CEV.AST.0755	Tablo 14.07.a: Azot ve Diğer Nutrientleri İçeren Kompoze Gübre Üretimi	768,00
CEV.AST.0756	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0757	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0758	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0759	Fosfat Fosforu (PO4-P)	84,00
CEV.AST.0760	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0761	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0762	Nitrat azotu (NO3-N)	84,00
CEV.AST.0763	pH	36,00
CEV.AST.0764	Tablo 14.07.b: Sadece Azot İçeren Gübre Üretimi	512,00
CEV.AST.0765	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0766	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0767	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0768	Nitrat azotu (NO3-N)	84,00
CEV.AST.0769	pH	36,00
CEV.AST.0770	Tablo 14.07.c: Fosforik Asit ve/veya Fosfatlı Kayadan Fosfatlı Gübre Üretimi	520,00
CEV.AST.0771	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0772	Florür (F)	88,00

CEV.AST.0773	Fosfat Fosforu (PO4-P)	248,00
CEV.AST.0774	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0775	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0776	pH	36,00
CEV.AST.0777	Tablo 14.08: Sektör: Kimya Sanayi (Plastik Maddelerin İşlenmesi ve Plastik Malzeme Üretimi)	572,00
CEV.AST.0778	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0779	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0780	pH	36,00
CEV.AST.0781	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.0782	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0783	Tablo 14.09: Sektör: Kimya Sanayii (Tıbbi ve Ziraî Müstahzarat Üretimi ve Benzerleri)	196,00
CEV.AST.0784	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0785	pH	36,00
CEV.AST.0786	Tablo 14.10: Sektör: Kimya Sanayii (Deterjan Üretimi ve Benzerleri)	520,40
CEV.AST.0787	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0788	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0789	pH	36,00
CEV.AST.0790	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.0791	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	156,40
CEV.AST.0792	Tablo 14.11: Sektör: Kimya Sanayii (Kauçuk Üretimi ve Benzerleri)	264,00
CEV.AST.0793	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0794	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0795	pH	36,00
CEV.AST.0796	Tablo 14.12: Sektör: Kimya Sanayii (Petrokimya ve Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	1.916,00
CEV.AST.0797	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0798	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0799	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0800	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0801	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0802	Fenol	192,00
CEV.AST.0803	Hidrokarbonlar	264,00
CEV.AST.0804	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0805	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0806	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0807	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0808	pH	36,00

CEV.AST.0809	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0810	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0811	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0812	Renk	84,00
CEV.AST.0813	Tablo 14.13: Sektör: Kimya Sanayii (Soda Üretimi)	188,00
CEV.AST.0814	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0815	pH	36,00
CEV.AST.0816	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.0817	Tablo 14.14: Sektör: Kimya Sanayii (Karpit Üretimi)	316,00
CEV.AST.0818	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0819	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0820	pH	36,00
CEV.AST.0821	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0822	Serbest Siyanür (CN ⁻)	96,00
CEV.AST.0823	Tablo 14.15: Sektör: Kimya Sanayii (Baryum Bileşikleri Üretimi)	396,00
CEV.AST.0824	Baryum (Ba)	84,00
CEV.AST.0825	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0826	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0827	pH	36,00
CEV.AST.0828	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0829	Tablo 14.16: Sektör: Kimya Sanayii (Dispeng Oksitler Üretimi)	168,00
CEV.AST.0830	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.0831	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0832	Tablo 14.17 : Sektör : Kimya Sanayi (Alkaloid Üretim Tesisleri)	428,00
CEV.AST.0833	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0834	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0835	pH	36,00
CEV.AST.0836	Toplam Kjeldahl Azotu	164,00
CEV.AST.0837	Tablo 15.01.a: Genelde Demir-Çelik Üretimi	688,00
CEV.AST.0838	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0839	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0840	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0841	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0842	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0843	pH	36,00
CEV.AST.0844	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0845	Tablo 15.01.b: Demir-Çelik İşleme Tesisleri	160,00
CEV.AST.0846	BORU ÜRETİMİ	468,00

CEV.AST.0847	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0848	TENEKE ÜRETİMİ	468,00
CEV.AST.0849	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0850	KURŞUNLAMA VE PATENTLEME ÜNİTELERİ	248,00
CEV.AST.0851	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0852	DÖKÜM TESİSLERİ	564,00
CEV.AST.0853	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0854	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.0855	Tablo 15.02: Sektör: Metal Sanayii (Genelde Metal Hazırlama ve İşleme)	1.848,00
CEV.AST.0856	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0857	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0858	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0859	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0860	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0861	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0862	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0863	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0864	Gümüş (Ag)	84,00
CEV.AST.0865	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0866	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0867	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0868	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0869	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0870	Nitrit azotu (NO2-N)	248,00
CEV.AST.0871	pH	36,00
CEV.AST.0872	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0873	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0874	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0875	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0876	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0877	Tablo 15.03: Sektör: Metal Sanayii (Galvanizleme)	1.800,00
CEV.AST.0878	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0879	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0880	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0881	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0882	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0883	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0884	Florür (F)	88,00

CEV.AST.0885	Gümüş (Ag)	84,00
CEV.AST.0886	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0887	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0888	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0889	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0890	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0891	pH	36,00
CEV.AST.0892	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0893	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0894	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0895	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0896	Tablo 15.04: Sektör: Metal Sanayii (Dağlama İşlemi)	1.316,00
CEV.AST.0897	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0898	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0899	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0900	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0901	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0902	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0903	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0904	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0905	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0906	Nitrit azotu (NO2-N)	84,00
CEV.AST.0907	pH	36,00
CEV.AST.0908	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0909	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0910	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0911	Tablo 15.05: Sektör: Metal Sanayii (Elektrolitik Kaplama, Elektroliz Usulüyle Kaplama)	1.148,00
CEV.AST.0912	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0913	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0914	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0915	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0916	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0917	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0918	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0919	Nitrit azotu (NO2-N)	84,00
CEV.AST.0920	pH	36,00
CEV.AST.0921	Serbest klor (Cl)	84,00

CEV.AST.0922	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0923	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0924	Tablo 15.06: Sektör: Metal Sanayii (Metal Renklendirme)	1.056,00
CEV.AST.0925	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0926	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0927	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0928	Nitrit azotu (NO2-N)	84,00
CEV.AST.0929	pH	36,00
CEV.AST.0930	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0931	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0932	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0933	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0934	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0935	Renk	84,00
CEV.AST.0936	Tablo 15.07: Sektör: Metal Sanayii (Sıcak Galvanizleme Çinko Kaplama) Tesisleri	976,00
CEV.AST.0937	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0938	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0939	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0940	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0941	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0942	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0943	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0944	pH	36,00
CEV.AST.0945	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0946	Tablo 15.08: Sektör: Metal Sanayii (Su Verme, Sertleştirme Tesisleri)	792,00
CEV.AST.0947	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0948	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0949	Nitrit azotu (NO2-N)	84,00
CEV.AST.0950	pH	36,00
CEV.AST.0951	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0952	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.0953	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0954	Tablo 15.09: Sektör: Metal Sanayii (İletken Plaka İmalatı)	1.548,00
CEV.AST.0955	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0956	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0957	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0958	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0959	Florür (F)	88,00

CEV.AST.0960	Gümüş (Ag)	84,00
CEV.AST.0961	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0962	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0963	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0964	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0965	pH	36,00
CEV.AST.0966	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.0967	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0968	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0969	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.0970	Tablo 15.10: Sektör: Metal Sanayii (Akü İmalatı , Stabilizatör İmalı, Birincil ve İkincil Akümülat	1.392,00
CEV.AST.0971	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.0972	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0973	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0974	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0975	Gümüş (Ag)	84,00
CEV.AST.0976	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0977	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.0978	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0979	pH	36,00
CEV.AST.0980	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.0981	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.0982	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.0983	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0984	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0985	Tablo 15.11: Sektör: Metal Sanayii (Sırlama, Emayeleme, Mineleme Tesisleri)	1.564,00
CEV.AST.0986	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.0987	Amonyum azotu (NH3-N)	480,00
CEV.AST.0988	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.0989	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.0990	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.0991	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.0992	Florür (F)	88,00
CEV.AST.0993	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.0994	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.0995	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.0996	Kurşun (Pb)	84,00

CEV.AST.0997	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.0998	Nitrit azotu (NO2-N)	84,00
CEV.AST.0999	pH	36,00
CEV.AST.1000	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1001	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1002	Tablo 15.12: Sektör: Metal Sanayii (Metal Taşlama ve Zımparalama Tesisleri)	1.716,00
CEV.AST.1003	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.1004	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.1005	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1006	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1007	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1008	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1009	Florür (F)	88,00
CEV.AST.1010	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1011	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1012	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1013	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1014	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.1015	Nitrit azotu (NO2-N)	84,00
CEV.AST.1016	pH	36,00
CEV.AST.1017	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1018	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1019	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1020	Tablo 15.13: Sektör: Metal Sanayii (Metal Cilalama ve Vernikleme Tesisleri)	808,00
CEV.AST.1021	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.1022	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1023	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1024	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1025	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1026	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1027	pH	36,00
CEV.AST.1028	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1029	Tablo 15.14: Sektör: Metal Sanayii (Laklama/Boyama)	1.312,00
CEV.AST.1030	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.1031	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1032	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1033	Çinko (Zn)	84,00

CEV.AST.1034	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1035	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1036	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1037	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1038	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1039	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.1040	pH	36,00
CEV.AST.1041	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1042	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1043	Renk	84,00
CEV.AST.1044	Tablo 15.15: Sektör: Metal Sanayii (Alüminyum Hariç Olmak Üzere Demir Dışı Metal Üretimi)	1.464,00
CEV.AST.1045	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1046	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1047	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.1048	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1049	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1050	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1051	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1052	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1053	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.1054	pH	36,00
CEV.AST.1055	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1056	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1057	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.1058	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1059	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1060	Tablo 15.16: Sektör: Metal Sanayii (Alüminyum Oksit ve Alüminyum İzabesi)	728,00
CEV.AST.1061	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.1062	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1063	Florür (F)	88,00
CEV.AST.1064	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1065	pH	36,00
CEV.AST.1066	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.1067	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1068	Tablo 15.17: Sektör: Metal Sanayii (Demir ve Demir Dışı Dökümhane ve Metal Şekillendirme)	1.548,00
CEV.AST.1069	Alüminyum (Al)	84,00

CEV.AST.1070	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1071	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1072	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.1073	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1074	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1075	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1076	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1077	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1078	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1079	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.1080	pH	36,00
CEV.AST.1081	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1082	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1083	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1084	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.1085	TABLO 16:AĞAÇ MAMÜLLERİ VE MOBİLYA SANAYİİ ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI(SUNTA, D	228,00
CEV.AST.1086	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.1087	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1088	pH	36,00
CEV.AST.1089	TABLO 17: SERİ MAKİNA İMALATI, ELEKTRİK MAKİNALARI VE TEHİZATI, YEDEK PARÇA SANAYİİ ATIK SULARININ	888,00
CEV.AST.1090	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.1091	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1092	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1093	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1094	pH	36,00
CEV.AST.1095	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1096	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1097	Tablo 18.01: Sektör: Motorlu ve Motorsuz Taşıt Tamirhaneleri (Oto, Traktör Tamirhaneleri ve Benzerl	644,00
CEV.AST.1098	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.1099	pH	36,00
CEV.AST.1100	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1101	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1102	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1103	Tablo 18.02: Sektör: Taşıt Fabrikaları (Otomobil, Kamyon, Traktör, Minibüs, Bisiklet, Motosiklet	1.884,00
CEV.AST.1104	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.1105	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00

CEV.AST.1106	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1107	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1108	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.1109	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1110	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1111	Florür (F)	88,00
CEV.AST.1112	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1113	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1114	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1115	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1116	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.1117	Nitrit azotu (NO2-N)	84,00
CEV.AST.1118	pH	36,00
CEV.AST.1119	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1120	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1121	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1122	Renk	84,00
CEV.AST.1123	Tablo 18.03: Sektör: Tersaneler ve Gemi Söküm Tesisleri (*)	640,00
CEV.AST.1124	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1125	pH	36,00
CEV.AST.1126	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1127	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1128	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1129	TABLO 19: KARIŞIK ENDÜSTRİYEL ATIK SULARIN ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI KÜÇÜK VE BÜYÜK ORGANİZE	1.816,00
CEV.AST.1130	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1131	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1132	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.1133	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1134	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1135	Florür (F)	88,00
CEV.AST.1136	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1137	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1138	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1139	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1140	pH	36,00
CEV.AST.1141	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1142	Yağ ve gres	208,00

CEV.AST.1143	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1144	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.1145	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.1146	Toplam Kjeldahl Azotu	0,00
CEV.AST.1147	Renk	84,00
CEV.AST.1148	Tablo 20.01: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Endüstriyel Soğutma Suları ve Benzerler)	440,00
CEV.AST.1149	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1150	pH	36,00
CEV.AST.1151	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1152	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1153	Tablo 20.02: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Hava Kirliliğini Kontrol Amacıyla Kulla	384,00
CEV.AST.1154	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1155	pH	36,00
CEV.AST.1156	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1157	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1158	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.1159	Tablo 20.03: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Benzin İstasyonları, Yer ve Taşıt Yıkama	404,00
CEV.AST.1160	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1161	pH	36,00
CEV.AST.1162	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1163	Tablo 20.04: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Tutkal ve Zamk Üretimi)	196,00
CEV.AST.1164	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1165	pH	36,00
CEV.AST.1166	Tablo 20.05: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (İçme Suyu Filtrelerinin Geri Yıkama Sula	264,00
CEV.AST.1167	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1168	pH	36,00
CEV.AST.1169	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1170	Tablo 20.06: Sektör: Katı Artık Değerlendirme ve Bertaraf Tesisleri	1.648,00
CEV.AST.1171	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1172	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1173	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1174	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1175	Florür (F)	88,00
CEV.AST.1176	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1177	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00

CEV.AST.1178	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1179	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1180	pH	36,00
CEV.AST.1181	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1182	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.1183	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1184	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1185	Toplam Kjeldahl Azotu	0,00
CEV.AST.1186	Renk	84,00
CEV.AST.1187	Tablo 20.07: Sektör: Su Yumuşatma, Demineralizasyon ve Rejenerasyon, Aktif Karbon Yıkama ve Rejener	288,00
CEV.AST.1188	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1189	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.1190	pH	36,00
CEV.AST.1191	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.1192	Tablo 20.08 Sektör: Biodizel tesisleri	944,00
CEV.AST.1193	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1194	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1195	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1196	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.1197	pH	36,00
CEV.AST.1198	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1199	Sülfat (SO3)	84,00
CEV.AST.1200	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.1201	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1202	Renk	84,00
CEV.AST.1203	Tablo 21.01: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 1: Kirlilik Yüğü Ham BOİ Olarak 5-120 Kg/Gün A	400,00
CEV.AST.1204	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1205	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.1206	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1207	pH	36,00
CEV.AST.1208	Tablo 21.02: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 2: Kirlilik Yüğü Ham BOİ Olarak 120-600 Kg/Gün	400,00
CEV.AST.1209	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1210	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.1211	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1212	pH	36,00
CEV.AST.1213	Tablo 21.03: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 3: Kirlilik Yüğü Ham BOİ Olarak 600-6000 Kg/Gün	400,00

CEV.AST.1214	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1215	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.1216	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1217	pH	36,00
CEV.AST.1218	Tablo 21.04: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular(Sınıf 4: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 6000 Kg/Gün'den	400,00
CEV.AST.1219	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1220	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.1221	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1222	pH	36,00
CEV.AST.1223	Tablo 21.05: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Eşdeğer Nüfusun Ne Olduğuna Bakılmaksızın Doğal Art	400,00
CEV.AST.1224	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1225	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.1226	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1227	pH	36,00
CEV.AST.1228	TABLO 22: DERİN DENİZ DEŞARJINA İZİN VERİLEBİLECEK ATIKSULARIN ÖZELLİKLERİ	1.124,40
CEV.AST.1229	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1230	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	136,00
CEV.AST.1231	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1232	pH	36,00
CEV.AST.1233	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.1234	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1235	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	156,40
CEV.AST.1236	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1237	Toplam Azot (TN)	224,00
CEV.AST.1238	TABLO 23: DERİN DENİZ DEŞARJLARI İÇİN UYGULANACAK KRİTERLER	112,00
CEV.AST.1239	Katı ve yüzen maddeler	0,00
CEV.AST.1240	Diğer parametreler	0,00
CEV.AST.1241	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1242	TABLO 25: ATIKSULARIN ATIKSU ALTYAPI TESİSLERİNE DEŞARJINDA ÖNGÖRÜLEN ATIKSU STANDARTLARI	2.772,00
CEV.AST.1243	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.1244	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1245	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1246	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.1247	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1248	Fenol	192,00
CEV.AST.1249	Gümüş (Ag)	84,00

CEV.AST.1250	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1251	Kalay (Sn)	84,00
CEV.AST.1252	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1253	Klorür (Cl)	84,00
CEV.AST.1254	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1255	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.1256	pH	36,00
CEV.AST.1257	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.1258	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1259	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1260	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.1261	Sülfür (S)	84,00
CEV.AST.1262	Hidrokarbonlar	264,00
CEV.AST.1263	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.1264	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1265	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	156,40
CEV.AST.1266	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1267	Toplam Azot (TN)	224,00
CEV.AST.1268	Tablo 5.01: Sektör: Gıda Sanayii (Un ve Makarna Üretimi)	264,00
CEV.AST.1269	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1270	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1271	pH	36,00
CEV.AST.1272	Tablo 5.02: Sektör: Gıda Sanayii (Maya Üretimi)	556,00
CEV.AST.1273	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1274	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1275	pH	36,00
CEV.AST.1276	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1277	Renk	84,00
CEV.AST.1278	Tablo 5.03: Sektör: Gıda Sanayii (Süt ve Süt Ürünleri)	404,00
CEV.AST.1279	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1280	pH	36,00
CEV.AST.1281	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1282	Tablo 5.04: Sektör: Gıda Sanayi (Yağlı Tohumlardan Yağ Çıkarılması ve Sıvı Yağ Rafinasyonu-Zeytinyağ)	404,00
CEV.AST.1283	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1284	pH	36,00
CEV.AST.1285	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1286	Tablo 5.05: Sektör: Gıda Sanayii (Zeytinyağı ve Sabun Üretimi, Katı Yağ Rafinasyonu)	488,00

CEV.AST.1287	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1288	pH	36,00
CEV.AST.1289	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1290	Renk	84,00
CEV.AST.1291	Tablo 5.06: Sektör: Gıda Sanayii (Mezbahalar ve Entegre Et Tesisleri)	488,00
CEV.AST.1292	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1293	pH	36,00
CEV.AST.1294	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1295	Renk	84,00
CEV.AST.1296	Tablo 5.07: Sektör: Gıda Sanayii (Balık ve Kemik Unu Üretimi)	192,00
CEV.AST.1297	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.1298	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1299	Tablo 5.08: Sektör: Gıda Sanayii (Hayvan Kesimi Yan Ürünleri İşleme ve Benzeri Tesisler)	556,00
CEV.AST.1300	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1301	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1302	pH	36,00
CEV.AST.1303	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1304	Renk	84,00
CEV.AST.1305	Tablo 5.09: Sektör: Gıda Sanayii (Sebze, Meyva Yıkama ve İşleme Tesisleri)	264,00
CEV.AST.1306	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1307	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1308	pH	36,00
CEV.AST.1309	Tablo 5.10: Sektör: Gıda Sanayii (Bitki İşleme Tesisleri ve Benzerleri)	196,00
CEV.AST.1310	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1311	pH	36,00
CEV.AST.1312	Tablo 5.11.a: Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Yok İse	228,00
CEV.AST.1313	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1314	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1315	Tablo 5.11.b: Kondenzasyon Suları İle Seyrelme Var İse	160,00
CEV.AST.1316	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1317	Tablo 5.12: Sektör: Gıda Sanayii (Tuz İşletmeleri)	104,00
CEV.AST.1318	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1319	pH	36,00
CEV.AST.1320	Tablo 5.13: Sektör: Gıda Sanayii (Tarla Balıkçılığı)	160,00
CEV.AST.1321	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1322	Tablo 5.14: Sektör: Gıda Sanayii (Su Ürünleri Değerlendirme)	404,00
CEV.AST.1323	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00

CEV.AST.1324	pH	36,00
CEV.AST.1325	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1326	Tablo 5.15 : Gıda Sanayi (Büyükbaş, Küçükbaş Hayvan Besiciliği ve Tavukhaneler)	512,00
CEV.AST.1327	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1328	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1329	pH	36,00
CEV.AST.1330	Amonyum azotu (NH3-N)	164,00
CEV.AST.1331	Fosfat Fosforu (PO4-P)	84,00
CEV.AST.1332	Tablo 6.1: Sektör: İçki Sanayii (Alkolsüz İçkiler Meşrubat Üretimi ve Benzerleri)	280,00
CEV.AST.1333	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1334	pH	36,00
CEV.AST.1335	Renk	84,00
CEV.AST.1336	Tablo 6.2: Sektör: İçki Sanayii (Alkol, Alkollü İçki Üretimi ve Benzerleri)	280,00
CEV.AST.1337	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1338	pH	36,00
CEV.AST.1339	Renk	84,00
CEV.AST.1340	Tablo 6.3: Sektör: İçki Sanayii (Malt Üretimi, Bira İmali ve Benzerleri)	280,00
CEV.AST.1341	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1342	pH	36,00
CEV.AST.1343	Renk	84,00
CEV.AST.1344	Tablo 6.4: Sektör: İçki Sanayii (Melastan Alkol Üretimi)	276,00
CEV.AST.1345	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1346	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	36,00
CEV.AST.1347	Renk	84,00
CEV.AST.1348	Tablo 7.1: Sektör: Maden Sanayii (Kadmium Metali, Demir ve Demir Dışı Metal Cevherleri ve Endüstris)	1.172,00
CEV.AST.1349	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1350	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1351	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.1352	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1353	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1354	Kadmium (Cd)	84,00
CEV.AST.1355	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1356	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1357	pH	36,00
CEV.AST.1358	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1359	Sülfür (S)	84,00

CEV.AST.1360	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1361	Renk	84,00
CEV.AST.1362	Tablo 7.2: Sektör: Maden Sanayii (Kömür Üretimi ve Nakli)	264,00
CEV.AST.1363	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1364	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1365	pH	36,00
CEV.AST.1366	Tablo 7.3: Sektör: Metalik Olmayan Maden Sanayii (Bor Cevheri)	280,00
CEV.AST.1367	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1368	pH	36,00
CEV.AST.1369	Bor (B)	84,00
CEV.AST.1370	Tablo 7.4: Sektör: Maden Sanayii (Seramik ve Toprakta Çanak-Çömlek Yapımı ve Benzerleri)	516,00
CEV.AST.1371	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1372	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1373	pH	36,00
CEV.AST.1374	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1375	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1376	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1377	Tablo 7.5: Sektör: Maden Sanayii (Çimento, Taş Kırma, Karo, Plaka İmalatı, Mermer İşleme, Toprak San)	480,00
CEV.AST.1378	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1379	Krom (Cr+6)	84,00
CEV.AST.1380	pH	36,00
CEV.AST.1381	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1382	Renk	84,00
CEV.AST.1383	Tablo 7.6: Sektör: Maden Sanayii (Kadmiyum Bileşiklerinin İmalatı)(*)	84,00
CEV.AST.1384	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1385	Tablo 9.01: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Taşkömürü ve Linyit Kömürü)	660,00
CEV.AST.1386	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1387	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1388	pH	36,00
CEV.AST.1389	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1390	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1391	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1392	Tablo 9.02: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Kok ve Havagazi Üretimi ve Be)	784,00
CEV.AST.1393	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1394	pH	36,00
CEV.AST.1395	Sıcaklık	36,00

CEV.AST.1396	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1397	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1398	Fenol	192,00
CEV.AST.1399	Tablo 9.03: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Termik Santraller ve Benzeri)	760,00
CEV.AST.1400	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1401	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1402	pH	36,00
CEV.AST.1403	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1404	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1405	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1406	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.1407	Tablo 9.04: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Nükleer Santraller)(*))	36,00
CEV.AST.1408	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1409	Tablo 9.05: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Jeotermal Kaynaklar ve Çeşitli)	592,00
CEV.AST.1410	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1411	pH	36,00
CEV.AST.1412	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1413	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1414	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1415	Tablo 9.06: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Soğutma Suyu ve Benzerleri)	348,00
CEV.AST.1416	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1417	pH	36,00
CEV.AST.1418	Sıcaklık	36,00
CEV.AST.1419	Yağ ve gres	208,00
CEV.AST.1420	Tablo 9.07: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Kapalı Devre Çalışan Endüstri)	496,00
CEV.AST.1421	Askıda Katı Madde (AKM)	68,00
CEV.AST.1422	Çinko (Zn)	84,00
CEV.AST.1423	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)	160,00
CEV.AST.1424	Serbest klor (Cl)	84,00
CEV.AST.1425	Toplam fosfor (P)	100,00
CEV.AST.1426	Tablo 9.08: Sektör: Kömür Hazırlama, İşleme ve Enerji Üretme Tesisleri (Fuel-Oil ve Kömürle Çalışan)	300,00
CEV.AST.1427	Çökebilir Katı Madde (ÇKM)	96,00
CEV.AST.1428	Demir (Fe)	248,00
CEV.AST.1429	Toplam fosfor (P)	248,00
CEV.AST.1430	Vanadyum (V)	248,00

CEV.AST.1431	TOPRAK VE KATI ATIK PARAMETRELERİ	6.300,00
CEV.AST.1432	Antimon (Sb)	248,00
CEV.AST.1433	Alüminyum (Al)	248,00
CEV.AST.1434	Arsenik (As)	248,00
CEV.AST.1435	Bakır (Cu)	248,00
CEV.AST.1436	Baryum (Ba)	248,00
CEV.AST.1437	Civa (Hg)	248,00
CEV.AST.1438	Çinko (Zn)	248,00
CEV.AST.1439	Florür (F)	248,00
CEV.AST.1440	Kadmiyum (Cd)	248,00
CEV.AST.1441	Bor (B)	248,00
CEV.AST.1442	Klorür (Cl)	248,00
CEV.AST.1443	Kurşun (Pb)	248,00
CEV.AST.1444	Molibden (Mo)	248,00
CEV.AST.1445	Nikel (Ni)	248,00
CEV.AST.1446	Sülfat (SO4)	248,00
CEV.AST.1447	Toplam Çözünmüş Katı Madde	200,00
CEV.AST.1448	Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH)	1.616,00
CEV.AST.1449	Toplam Organik Karbon (TOC)	272,00
CEV.AST.1450	Toplam İnorganik Karbon (TİC)	272,00
CEV.AST.1451	Toplam Karbon (TC)	272,00
CEV.AST.1452	Çözünmüş organik karbon (ÇOK)	272,00
CEV.AST.1453	Yağ-gres	612,00
CEV.AST.1454	BTEX	1.284,00
CEV.AST.1455	Kızdırma kaybı	204,00
CEV.AST.1456	Toplam Krom (Cr)	276,00
CEV.AST.1457	Stronsiyum(Sr)	248,00
CEV.AST.1458	Fenol	564,00
CEV.AST.1459	PCB	2.340,00
CEV.AST.1460	Mangan (Mn)	248,00
CEV.AST.1461	Selenyum (Se)	248,00
CEV.AST.1462	Kobalt (Co)	248,00
CEV.AST.1463	Sodyum (Na)	248,00
CEV.AST.1464	Gümüş (Ag)	248,00
CEV.AST.1465	Kalay (Sn)	248,00
CEV.AST.1466	Silisyum (Si)	248,00
CEV.AST.1467	Demir (Fe)	248,00
CEV.AST.1468	Kalsiyum (Ca)	248,00

CEV.AST.1469	Magnezyum (Mg)	248,00
CEV.AST.1470	Potasyum (K)	248,00
CEV.AST.1471	Toplam Siyanür (TCN)	656,00
CEV.AST.1472	Vanadyum (V)	248,00
CEV.AST.1473	Fosfat	248,00
CEV.AST.1474	Toplam Katı Madde	192,00
CEV.AST.1475	Berilyum (Be)	248,00
CEV.AST.1476	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	656,00
CEV.AST.1477	pH	120,00
CEV.AST.1478	Organik (uçucu)Katı Madde	236,00
CEV.AST.1479	İnorganik(kül)Katı Madde	236,00
CEV.AST.1480	Titanyum(Ti)	248,00
CEV.AST.1481	Talyum(Tl)	248,00
CEV.AST.1482	Numune alma	680,00
CEV.AST.1483	İletkenlik	108,00
CEV.AST.1484	Toplam Organik Halojenler(TOX)	308,00
CEV.AST.1485	Karbonat	248,00
CEV.AST.1486	Bikarbonat	248,00
CEV.AST.1487	TRİX	2.400,00
CEV.AST.1488	Amonyum Azotu (NH3-N)	480,00
CEV.AST.1489	Toplam İnorganik Azot(TIN)	496,00
CEV.AST.1490	Çözünmüş oksijen (ÇO)	108,00
CEV.AST.1491	Toplam Fosfor (P)	248,00
CEV.AST.1492	Klorofil-a	348,00
CEV.AST.1493	Nitrat Azotu (NO3)	248,00
CEV.AST.1494	Nitrit Azotu (NO2)	248,00
CEV.AST.1495	TS 266 İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR	2.400,00
CEV.AST.1496	Alüminyum (Al)	84,00
CEV.AST.1497	Amonyum	164,00
CEV.AST.1498	Antimon (Sb)	84,00
CEV.AST.1499	Arsenik (As)	84,00
CEV.AST.1500	Bakır (Cu)	84,00
CEV.AST.1501	Bor (B)	84,00
CEV.AST.1502	Civa (Hg)	84,00
CEV.AST.1503	Demir (Fe)	84,00
CEV.AST.1504	Florür (F)	88,00
CEV.AST.1505	Kadmiyum (Cd)	84,00
CEV.AST.1506	Klorür (Cl)	84,00

CEV.AST.1507	Toplam Krom (Cr)	84,00
CEV.AST.1508	Kurşun (Pb)	84,00
CEV.AST.1509	Mangan (Mn)	84,00
CEV.AST.1510	Nikel (Ni)	84,00
CEV.AST.1511	pH	36,00
CEV.AST.1512	Selenyum (Se)	84,00
CEV.AST.1513	Toplam Siyanür (CN)	152,00
CEV.AST.1514	Sodyum (Na)	84,00
CEV.AST.1515	Sülfat (SO4)	84,00
CEV.AST.1516	İletkenlik	36,00
CEV.AST.1517	Nitrat (NO3)	84,00
CEV.AST.1518	Nitrit (NO2)	84,00
CEV.AST.1519	Renk	84,00
CEV.AST.1520	Bulanıklık	36,00
CEV.AST.1521	Uçucu Organik Bileşikler(VOC)	2.340,00
CEV.AST.1522	Numune Alma (Deniz Suyu)	528,00
CEV.AST.1523	Toplam Siyanür Parametresi	444,00
CEV.AST.1524	Arsenik (As)	248,00
CEV.AST.1525	Silisyum	248,00
CEV.AST.1526	Oksijen Doygunluğu	192,00
CEV.AST.1527	Poli Alüminyum Sülfat	2.800,00
CEV.AST.1528	(NaOCL)Sodyum Hipoklorit	1.440,00
CEV.AST.1529	Deniz Dip Çamuru İzleme Parametreleri	4.680,00
CEV.AST.1530	(SAR)Sodyum Adsorbsiyon Oranı	740,00
CEV.AST.1531	Sodyum Yüzdesi	248,00
CEV.AST.1532	Sodyum Karbonat Kalıntısı(RSC)	256,00
CEV.AST.1533	Aktif Klor (cl2)	248,00
CEV.AST.1534	Toplam Klor	248,00
CEV.AST.1535	pH (%5'lik Çözelti)	108,00
CEV.AST.1536	Alüminyum Oksit (AL2O3)	248,00
CEV.AST.1537	Alüminyum (Al)	248,00
CEV.AST.1538	Bazisite	248,00
CEV.AST.1539	Sülfat (SO4)	248,00
CEV.AST.1540	Arsenik (As)	248,00
CEV.AST.1541	Kadmiyum (Cd)	248,00
CEV.AST.1542	Krom (Cr)	248,00
CEV.AST.1543	Civa (Hg)	248,00
CEV.AST.1544	Nikel (Ni)	248,00

CEV.AST.1545	Kurşun (Pb)	248,00
CEV.AST.1546	Antimon (Sb)	248,00
CEV.AST.1547	Selenyum (Se)	248,00
CEV.AST.1548	Donma Noktası	160,00
CEV.AST.1549	Viskozite	800,00
CEV.AST.1550	Toplam Fosfor	248,00
CEV.AST.1551	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)-(Tuzlu Su)	564,00
CEV.AST.1552	Toplam Siyanür	444,00
CEV.AST.1553	Numune alma anlık	528,00
CEV.AST.1554	Numune alma 2 satlik kompozit	680,00
CEV.AST.1555	Numune alma 24 satlik	924,00
CEV.AST.1556	Numune alma (arıtma çamuru)	528,00
CEV.AST.1557	Numune alma (Atıkyağ)	468,00
CEV.AST.1558	Numune alma (toprak)	612,00
CEV.AST.1559	Numune alma (Sediment)	576,00
CEV.AST.1560	Karbon/Azot oranı(C/N)-Hesap Yöntemi	840,00
CEV.AST.1561	Mineral iyonlar halindeki tuzlar-TS ISO 11265	120,00
CEV.AST.1562	Nem-TS9546 EN 12880	200,00
CEV.AST.1563	Sentetik Sülfanat (İyonik)- SM 5540 C	456,00
CEV.AST.1564	Toplam Azot	648,00
CEV.AST.1565	T.Organik Katı Madde (Kuru Madde İçerisinde)	236,00
CEV.AST.1566	Uçucu Organik Bileşikler (VOC)	2.340,00
CEV.AST.1567	Zayıf Asitte Çözünebilen Siyanür	444,00
CEV.AST.1568	Sodyum Yüzdesi	248,00
CEV.AST.1569	Eluat Hazırlama	816,00
CEV.AST.1570	Karbon/Azot oranı(C/N)-Hesap Yöntemi	840,00
CEV.AST.1571	CarlsonTrofik İndeks	0,00
CEV.AST.1572	Sedimentte Bentik Flora Fauna	0,00
CEV.AST.1573	Debi	372,00
CEV.AST.1574	Kargo Gönderim Bedeli	72,00
CEV.AST.1575	Suda Metal Analizleri İçin Ön İşlem	348,00
CEV.AST.1576	Katıda Metal Analizleri İçin Ön İşlem	372,00
CEV.AST.1577	EK 3B Analizi (Maden Sektörü)	0,00
CEV.AST.1578	Su kolonunda yedi noktada numune alma, 14 analiz ve taban fiyatı dahil	32.216,00
CEV.AST.1579	Su kolonunda referans noktasında, tek noktada numune alma ve iki analiz	3.668,00
CEV.AST.1580	Sedimentte tek noktada numune alma ve analiz (begiota dahil)	2.340,00
CEV.AST.1581	Sedimentte tek noktada numune alma ve referans noktası analizi	2.340,00

LAB.: BPR Biyolojik Prosesler Laboratuvarı

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.BPS.0001	Asetik asit	125,00
CEV.BPS.0002	Bütirik asit	125,00
CEV.BPS.0003	Propiyonik asit	125,00
CEV.BPS.0004	Laktik asit	125,00
CEV.BPS.0005	Toplam uçucu organik asit	500,00
CEV.BPS.0006	Toplam Şeker	100,00
CEV.BPS.0007	Glukoz	150,00
CEV.BPS.0008	Fruktoz	150,00
CEV.BPS.0009	Selobiyoz	150,00

LAB.: HKL Hava Kirliliği Laboratuvarı

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.HKL.0001	Dış havada otomatik analizörle SO2 tayini	2.125,00
CEV.HKL.0002	Baca gazı nem oranı tayini	1.600,00
CEV.HKL.0003	Dış havada pasif örnekleyicilerle VOC tayini	4.160,00
CEV.HKL.0004	Baca gazı hızı ve gaz debisi deneyi	895,00
CEV.HKL.0005	Baca gazı PAH tayini	25.735,00
CEV.HKL.0006	Baca gazı PCB tayini	25.735,00
CEV.HKL.0007	Baca gazı PCDD-PCDF örnekleme	17.265,00
CEV.HKL.0008	Çöken toz tayini	4.150,00
CEV.HKL.0009	Çöken tozda Pb, Cd, Tl tayini (1 noktada)	2.875,00
CEV.HKL.0010	Baca gazı formaldehit tayini	4.290,00
CEV.HKL.0011	Havada Asılı Partikül Madde (PM10) tayini	4.605,00
CEV.HKL.0012	Havada asılı partikül maddelerde Cd, Ni, Pb ve Tl tayini	3.390,00
CEV.HKL.0013	Baca gazı inorganik flor emisyonu deneyi	4.690,00
CEV.HKL.0014	Baca gazı inorganik klor emisyonu deneyi	4.690,00
CEV.HKL.0015	Baca gazı koku analizi (1-4 örnekleme için örnek başına)	8.000,00
CEV.HKL.0016	Dış havada otomatik analizörle CO tayini	2.125,00
CEV.HKL.0017	Dış havada otomatik analizörle NO,NOX,NO2 tayini	2.125,00
CEV.HKL.0018	Dış havada otomatik analizörle O3 tayini	2.125,00
CEV.HKL.0019	Dış havada otomatik analizörle PM10 tayini	2.125,00
CEV.HKL.0020	Baca gazı özel toz emisyonu tayini (element/ağır metal örnekleme+analizi)	11.875,00
CEV.HKL.0021	Dış havada PAH tayini	18.000,00
CEV.HKL.0022	Dış havada pasif örnekleyicilerle NO2 tayini	1.220,00
CEV.HKL.0023	Dış havada pasif örnekleyicilerle O3 tayini	2.000,00
CEV.HKL.0024	Dış havada pasif örnekleyicilerle SO2 tayini	1.220,00
CEV.HKL.0025	Dış havada PCB tayini	18.000,00

CEV.HKL.0026	Baca gazı toplam organik karbon tayini	8.230,00
CEV.HKL.0027	Baca gazı toplam toz emisyonu deneyi	4.160,00
CEV.HKL.0028	Baca gazı uçucu organik bileşikler (VOC) tayini	8.240,00
CEV.HKL.0029	Dış havada uçucu organik bileşikler (VOC) tayini (aktif örnekleme ile)	4.160,00
CEV.HKL.0030	Baca gazında yanma gazları analizi ; CO,O2 SO2 ,Nox :İslilik	2.410,00
CEV.HKL.0031	ICP ile element analizi (bir element için)	620,00
CEV.HKL.0032	ICP'ye hazır örnekte element analizi	400,00
CEV.HKL.0033	IC ile anyon/katyon analizi (bir anyon/katyon için)	620,00
CEV.HKL.0034	IC ile anyon/katyon analizi (IC'ye hazır örnek)	400,00
CEV.HKL.0035	Sıvı ve katı örnekte PAH analizi	5.585,00
CEV.HKL.0036	PAH analizi (GC'ye hazır örnek)	4.200,00
CEV.HKL.0037	Sıvı ve katı örnekte PCB analizi	5.790,00
CEV.HKL.0038	PCB Analizi (GC'ye hazır örnek)	4.350,00
CEV.HKL.0039	Sıvı ve katı örnekte VOC analizi	5.585,00
CEV.HKL.0040	Sıvı ve katı örnekte VOC analizi (GC'ye hazır örnek)	4.200,00
CEV.HKL.0041	Sıvı ve katı örnekte BTEX analizi	3.175,00
CEV.HKL.0042	BTEX analizi (GC'ye hazır örnek)	2.400,00
CEV.HKL.0043	Sıvı ve katı örnekte Pestisit analizi	5.585,00
CEV.HKL.0044	Pestisit analizi (GC'ye hazır örnek)	4.200,00
CEV.HKL.0045	Baca gazı koku analizi (5 ve üzeri örnekleme için örnek başına)	7.500,00
CEV.HKL.0046	Baca gazında yanma gazları,toz ve debi	7.200,00
CEV.HKL.0047	Sıvı örnekte toplam petrol hidrokarbonları (TPH) analizi	3.835,00
CEV.HKL.0048	Toplam petrol hidrokarbonları (TPH) analizi (GC'ye hazır örnek)	2.900,00
CEV.HKL.0049	Toplam petrol hidrokarbonları (TPH) analizi (GC-MS'e hazır örnek)	3.300,00
CEV.HKL.0050	ICP ile element analizi (on ve üzeri örnek için element başına)	480,00
CEV.HKL.0051	IC ile anyon/katyon analizi (on ve üzeri örnek için anyon/katyon başına)	480,00
CEV.HKL.0052	PAH analizi (GC-MS'e hazır örnek)	4.750,00
CEV.HKL.0053	PCB analizi (GC-MS'e hazır örnek)	4.950,00
CEV.HKL.0054	TVOC analizi (GC-MS'e hazır örnek)	4.750,00
CEV.HKL.0055	BTEX analizi (GC-MS'e hazır örnek)	2.700,00
CEV.HKL.0056	Pestisit analizi (GC-MS'e hazır örnek)	4.750,00
CEV.HKL.0057	Baca gazı koku analizi (10 ve üzeri örnekleme için örnek başına)	7.000,00
CEV.HKL.0058	Koku emisyonu ölçümü(MELBES)	7.640,00
CEV.HKL.0059	Numune Alma I.Bölge	1.500,00
CEV.HKL.0060	Numune Alma II.Bölge	3.000,00
CEV.HKL.0061	Çoklu ICP analizi (5-10 element)	1.300,00
CEV.HKL.0062	Çoklu ICP analizi (11-15 element)	1.450,00
CEV.HKL.0063	Çoklu ICP analizi (16-20 element)	1.950,00

CEV.HKL.0064	Çoklu ICP analizi (21-40 element)	2.400,00
CEV.HKL.0065	ICP analizi için örnek hazırlama	1.950,00
CEV.HKL.0066	Numune alma ulaşım bedeli (km başına)	7,00
CEV.HKL.0067	Dış Havada Pasif Örnekleyicilerle H2S Tayini	2.060,00

LAB.: KAT Katı Atıklar ve Toprak Kirliliği Laboratuvarı (SoLAB)

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.KAT.0001	pH- Katı Atık ve Toprakta (pH-KT)	100,00
CEV.KAT.0008	pH- Suda (pH-S)	100,00
CEV.KAT.0015	Su Muhtevası (SM)- Katı Atıkta (SM-KA)	150,00
CEV.KAT.0022	Su Muhtevası (SM)- Atıktan Türetilmiş Yakıtta (ATY) -(SM-ATY)	150,00
CEV.KAT.0029	Su Muhtevası (SM)- Toprakta (SM-TO)	150,00
CEV.KAT.0036	Organik Madde- Katı Atıklar, Toprak ve Sedimentte (OM)	250,00
CEV.KAT.0043	Topraktan Örnek Alma (TÖ)	750,00
CEV.KAT.0050	Atık, Toprak ve Sedimentte Tane Büyüklük Dağılımı (TBD)	600,00
CEV.KAT.0057	Klor-Suda Çözünebilir-Katı Atıkta ve Toprakta(CI-S)	400,00
CEV.KAT.0064	Klor-Toplam-Katı Atıkta ve Atıktan Türetilmiş Yakıtta (CI-T)	400,00
CEV.KAT.0071	Toplam Organik Karbon (TOK)- Su ve Atıksuda (TOKS)	600,00
CEV.KAT.0078	Toplam Organik Karbon (TOK)- Atık, Çamur ve Sedimentte (TOKK)	600,00
CEV.KAT.0085	Çözünebilir Organik Karbon (ÇOK)- Eluatta ve sızıntı/süzüntü suyunda (ÇOK)	750,00
CEV.KAT.0092	Atıklarda, Toprakta, Sedimentte, Süzüntü/Sızıntı Suyunda Metaller ve Ağır Metaller (MET)	250,00
CEV.KAT.0099	Katı Atıklardan Örnek Alma (KÖ)	4.000,00
CEV.KAT.0102	Katı Atıkta Kompozisyon Belirleme (KOMP)	7.500,00
CEV.KAT.0105	Kalorifik Değer- Katı Atıkta (CAL)	750,00
CEV.KAT.0108	Kalorifik Değer- Atıktan Türetilmiş Yakıtta (CALRDF)	750,00
CEV.KAT.0111	n-Hegzane Extractable Material (n-hegzan ile ekstrakte edilebilir maddeler)- Toprakta (NHG)	850,00
CEV.KAT.0114	İletkenlik - Suda (CON)	150,00
CEV.KAT.0121	Yoğunluk (Birim Hacim Ağırlık) - Katı Atıkta (BHA)	250,00
CEV.KAT.0128	Kimyasal Oksijen İhtiyacı- Su, Atıksu ve Eluatta (COD)	500,00
CEV.KAT.0135	Asit-Baz Muhasebesi Testi - Maden Atıklarında (ABA)	4.000,00
CEV.KAT.0138	Asit Maden Drenajı Tahmini için Kinetik Test - Maden Atıklarında (AMD-KT)	25.000,00
CEV.KAT.0141	Sentetik Yağış Özütleme Testi - Maden Atıklarında (SPLP)	7.000,00
CEV.KAT.0144	Sülfür Analizi- Katı Atık, Atıktan Türetilmiş Yakıt ve Maden Atığında (S)	3.000,00
CEV.KAT.0147	Sülfat Analizi- Katı Atık, Atıktan Türetilmiş Yakıt ve Maden Atığında ve Süzüntü Suyunda (SO4)	3.000,00
CEV.KAT.0150	Atık Kompostlanabilirlik Testi (WCT)	5.000,00
CEV.KAT.0153	Atık ve toprakların metal analizi için asitle özütlenmesi (TAD)	850,00

CEV.KAT.0156	Tuzluluk	150,00
CEV.KAT.0157	Sülfat Sülfürü Analizi-Katı Atık,AtıktanTüretilmiş Yakıt ve Maden Atığında	3.000,00
CEV.KAT.0158	Organik Sülfür Analizi-Katı Atık,Atıktan Türetilmiş Yakıt ve Maden Atığında	3.000,00
CEV.KAT.0159	Pritik Sülfür Analizi-Katı Atık,Atıktan Türetilmiş Yakıt ve Maden Atığında	5.000,00
CEV.KAT.0160	Atık ve toprakların metal analizi için asitle özütlenmesi,4Aözütlemesi	1.000,00
CEV.KAT.0161	Standart Lic Testi-Maden Atıkları	5.000,00
CEV.KAT.0162	Dinamik Liç Testi-Maden Atıkları	9.000,00
CEV.KAT.0163	Asit Üretim Potansiyeli-Statik Test-Maden Atıkları	2.500,00
CEV.KAT.0164	Nötralizasyon Potansiyeli-Statik Test-Maden Atıklarında	3.000,00
CEV.KAT.0165	Macunda pH- Maden Atıklarında	300,00
CEV.KAT.0166	Karbonat Analizi-Maden Atıkları ve Diğer Katı Atıklarda	300,00
CEV.KAT.0167	Maden Atıkları Yönetmeliği -4A Özütünde İstenilen Metal ve İz Elementler	8.000,00
CEV.KAT.0168	Yabani Ot Değeri-Katı veya Sıvı Fermente Üründe	1.500,00
CEV.KAT.0169	10mm'den Büyük Elek Üstü Ağırlık (%)-Fermente Üründe	400,00
CEV.KAT.0170	Biyobozunur Olmayan Yabancı Madde İçeriği-Katı Fermente üründe	600,00
CEV.KAT.0171	Plastik ve Geri Dönüşümü Olmayan Yabancı Madde Çapı-Katı veya Fermente	400,00
CEV.KAT.0172	OUR-Oksijen Tketim Hızı-Katı Fermente Üründe	5.000,00
CEV.KAT.0173	CO2 Oluşum Oranı -Fermente Üründe	5.000,00
CEV.KAT.0174	Dewar Testi	4.000,00
CEV.KAT.0175	Solvita Testi	250,00
CEV.KAT.0176	Respirometrik İndeks -Sıvı Fermente Üründe	5.000,00
CEV.KAT.0177	Toplam Asetik Asit Eşdeğeri	35.000,00
CEV.KAT.0178	Uçucu Katı Madde Kalıntı Biyogaz Potansiyeli	5.000,00

LAB.: MBL Mikrobiyoloji Laboratuvarı

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.MBL.0001	Mikrobiyolojik numune alma ve saklama	1.320,00
CEV.MBL.0002	Toplam Koliform MF	715,00
CEV.MBL.0003	Total koliform tayini EMS	715,00
CEV.MBL.0004	Fekal Koliform MF	715,00
CEV.MBL.0005	Fekal koliform EMS	715,00
CEV.MBL.0006	Fekal streptococi MF	715,00
CEV.MBL.0007	Salmonella (MF)	900,00
CEV.MBL.0008	Beggiatoa	900,00
CEV.MBL.0009	Pseudomonas aeruginosa	800,00
CEV.MBL.0010	Aerobik endospor	800,00
CEV.MBL.0011	Klebsiella	800,00

CEV.MBL.0012	Clostridium pefiringens (MF)	800,00
CEV.MBL.0013	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	1.155,00
CEV.MBL.0014	Legionella	800,00
CEV.MBL.0015	Toplam bakteri tayini (22°C)	750,00
CEV.MBL.0016	Mikrotoks bakteri bio luminesans testi ile toksisite tayini	3.500,00
CEV.MBL.0017	Daphnia magna ile 24,48,96 sa toksisite tayini	2.500,00
CEV.MBL.0018	Balık EC 50 veya balık LD 50 toksisite tayini	1.500,00
CEV.MBL.0019	Biyoayrışabilirlik	2.800,00
CEV.MBL.0020	Biyoakümülyasyon	2.800,00
CEV.MBL.0021	Fekal streptococi EMS	715,00
CEV.MBL.0022	Enterovirus	2.000,00
CEV.MBL.0023	Toplam bakteri tayini (37 °C)	750,00
CEV.MBL.0024	Staphylococcus aureus	800,00
CEV.MBL.0025	Aktif Çamurun Mikrobiyolojik incelenmesi ve Kalitesinin tayini	7.200,00
CEV.MBL.0026	Anaerobik Bakteri Sayımı	1.500,00
CEV.MBL.0027	Anaerobik Bakteri Tanısı (Methanothrix,Methanosarsina, methanococcus, methanobacterium sp.	720,00
CEV.MBL.0028	Proteolitik Mikroorganizma Tayini ve Sayısı	720,00
CEV.MBL.0029	Asidofilik Bakteri Sayısı ve Tayini	720,00
CEV.MBL.0030	Nitrit Oluşturan Bakteri Sayısı ve Tayini	360,00
CEV.MBL.0031	Nitrat Oluşturan Bakteri Sayısı ve Tayini	720,00
CEV.MBL.0032	Selulolitik Mikroorganizma Sayısı ve Tayini	720,00
CEV.MBL.0033	Protozoa Tayini	720,00
CEV.MBL.0034	Alg Sayımı ve Tayini	800,00
CEV.MBL.0035	Aktif Çamurda Flok Bakteri Tayini ve Sayısı	800,00
CEV.MBL.0036	Aktif Çamurda İplikli Bakteri Tayini ve Sayısı	1.280,00
CEV.MBL.0037	Mantar Tayini ve sayısı	800,00
CEV.MBL.0038	Maya Tayini ve sayısı	800,00
CEV.MBL.0039	Patojen Staphylococcus Sayısı	800,00
CEV.MBL.0040	Shigella Sayısı ve Tayini	800,00
CEV.MBL.0041	Küf Sayısı ve Tayini	800,00
CEV.MBL.0042	Helmint yumurta sayısı ve tanısı	1.600,00
CEV.MBL.0043	E coli	800,00
CEV.MBL.0044	E coli	350,00
CEV.MBL.0045	Demir Bakterileri (EMS)	800,00
CEV.MBL.0046	Sülfat okside eden bakteri tanıları	1.000,00
CEV.MBL.0047	Sülfat Redükte eden bakteri sayısı(desülfobrio sp)	1.000,00
CEV.MBL.0048	Sülfür Okistleyici bakteri sayısı(thiobacillus sp)	1.000,00
CEV.MBL.0049	Aktif Çamurda Protozoa,Alg ve Nematod Tayinleri	1.200,00

CEV.MBL.0050	Aerobik mikrobiyel kontaminasyon 35 OC 5 gün(toplam bakteri,maya,mantar,alg,protozoa)	1.600,00
CEV.MBL.0051	Denitrifikasyon Yapan Bakteri sayısı	1.000,00
CEV.MBL.0052	Pseudokirchnerella subcapitata Alg büyüme inhibisyon testi	1.800,00
CEV.MBL.0053	Actynomycetes Tanısı ve Sayımı	800,00
CEV.MBL.0054	Campylobacter jejuni tespiti ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0055	Aeromonas sayımı	800,00
CEV.MBL.0056	Mycobacterium sayımı	800,00
CEV.MBL.0057	Leptospira sayımı	800,00
CEV.MBL.0058	Shigella sayımı	800,00
CEV.MBL.0059	Vibrio sayımı	800,00
CEV.MBL.0060	Bacillus cereus sayımı	800,00
CEV.MBL.0061	TABLO 01: KITA İÇİ SU KAYNAKLARININ SINIFLARINA GÖRE	440,00
CEV.MBL.0062	Total koliform tayini EMS	0,00
CEV.MBL.0063	Fekal koliform EMS	0,00
CEV.MBL.0064	tablo 02: göller	220,00
CEV.MBL.0065	Total koliform tayini EMS	0,00
CEV.MBL.0066	TABLO 03: REKREASYON	1.660,00
CEV.MBL.0067	Total koliform tayini EMS	0,00
CEV.MBL.0068	Fekal koliform EMS	0,00
CEV.MBL.0069	Fekal streptococi EMS	0,00
CEV.MBL.0070	Enterovirus	0,00
CEV.MBL.0071	TABLO 04: DENİZ SUYUNUN GENEL KALİTESİNİN TAYİNİ	750,00
CEV.MBL.0072	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0073	Tablo 05.10: Bitki işleme Tesisleri ve benzerleri	280,00
CEV.MBL.0074	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0075	Tablo 05.11.a: Kondenzasyon Suları ile seyrelme yok ise	280,00
CEV.MBL.0076	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0077	Tablo 05.11.b: Kondenzasyon Suları ile Seyrelme Var İse	280,00
CEV.MBL.0078	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0079	Tablo 05.11: Şekre Üretimi ve Benzerleri	0,00
CEV.MBL.0080	TABLO 05: GIDA SEKTÖRÜ	0,00
CEV.MBL.0082	Tablo 10.01: Sektör: Tekstil Sanayii (Açık Elyaf, İplik Üretimi ve Terbiye)	280,00
CEV.MBL.0083	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0084	Tablo 10.02: Sektör: Tekstil Sanayii (Dokunmuş Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0085	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0086	Tablo 10.03: Sektör: Tekstil Sanayii (Pamuklu Tekstil ve Benzerleri)	280,00

CEV.MBL.0087	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0088	Tablo 10.04: Sektör: Tekstil Sanayii (Yün Yıkama, Terbiye, Dokuma ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0089	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0090	Tablo 10.05: Sektör: Tekstil Sanayii (Örgü Kumaş Terbiyesi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0091	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0092	Tablo 10.06: Sektör: Tekstil Sanayii (Halı Terbiyesi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0093	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0094	Tablo 10.07: Sektör: Tekstil Sanayii (Sentetik Tekstil Terbiyesi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0095	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0096	TABLO 10: TEKSTİL SANAYİİ ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI	0,00
CEV.MBL.0097	Tablo 11.03: Sektör: Petrol Sanayii (Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	280,00
CEV.MBL.0098	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0099	TABLO 11: PETROL SANAYİİ ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI	0,00
CEV.MBL.0100	TABLO 12: Deri, Deri Mamulleri ve Benzeri Sanayilerin Atık Sularının Alıcı Ortama Deşarj Standartı	280,00
CEV.MBL.0101	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0102	Tablo 13.01: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Yarı Selüloz Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0103	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0104	Tablo 13.02: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Hurda Kağıt, Saman ve Kağıttan Ağar)	280,00
CEV.MBL.0105	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0106	Tablo 13.03: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Ağartılmış Selüloz Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0107	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0108	Tablo 13.04: Sektör: Selüloz, Kağıt, Karton ve Benzeri Sanayii (Saf Selüloz Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0109	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0110	TABLO 13: SELÜLOZ, KAĞIT, KARTON VE BENZERİ SANAYİLERİN ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDART	0,00
CEV.MBL.0111	Tablo 14.01: Sektör: Kimya Sanayi (Klor-Alkali Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0112	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0113	Tablo 14.02: Sektör: Kimya Sanayii (Perborat ve Diğer Bor Ürünleri Sanayii)	280,00
CEV.MBL.0114	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0115	Tablo 14.03: Sektör: Kimya Sanayii (Zırnık Üretimi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0116	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0117	Tablo 14.04: Sektör: Kimya Sanayii (Boya Üretimi ve Benzerleri)	280,00

CEV.MBL.0118	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0119	Tablo 14.05: Sektör: Kimya Sanayi (Boya, Boya Hammadde ve Yardımcı Madde Üretimi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0120	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0121	Tablo 14.06: Sektör: Kimya Sanayii (İlaç Üretimi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0122	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0123	Tablo 14.08: Sektör: Kimya Sanayi (Plastik Maddelerin İşlenmesi ve Plastik Malzeme Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0124	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0125	Tablo 14.09: Sektör: Kimya Sanayii (Tıbbi ve Zirai Müstahzarat Üretimi ve Benzerleri)	280,00
CEV.MBL.0126	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0127	Tablo 14.12: Sektör: Kimya Sanayii (Petrokimya ve Hidrokarbon Üretim Tesisleri)	280,00
CEV.MBL.0128	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0129	Tablo 14.13: Sektör: Kimya Sanayii (Soda Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0130	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0131	Tablo 14.14: Sektör: Kimya Sanayii (Karpit Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0132	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0133	Tablo 14.15: Sektör: Kimya Sanayii (Baryum Bileşikleri Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0134	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0135	Tablo 14.16: Sektör: Kimya Sanayii (Dispeng Oksitler Üretimi)	280,00
CEV.MBL.0136	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0137	Tablo 15.02: Sektör: Metal Sanayii (Genelde Metal Hazırlama ve İşleme)	280,00
CEV.MBL.0138	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0139	Tablo 15.03: Sektör: Metal Sanayii (Galvanizleme)	280,00
CEV.MBL.0140	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0141	Tablo 15.04: Sektör: Metal Sanayii (Dağlama İşlemi)	280,00
CEV.MBL.0142	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0143	Tablo 15.05: Sektör: Metal Sanayii (Elektrolitik Kaplama, Elektroliz Usulüyle Kaplama)	280,00
CEV.MBL.0144	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0145	Tablo 15.06: Sektör: Metal Sanayii (Metal Renklendirme)	280,00
CEV.MBL.0146	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0147	Tablo 15.07: Sektör: Metal Sanayii (Sıcak Galvanizleme Çinko Kaplama) Tesisleri	280,00
CEV.MBL.0148	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0149	Tablo 15.08: Sektör: Metal Sanayii (Su Verme, Sertleştirme Tesisleri)	280,00
CEV.MBL.0150	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0151	Tablo 15.09: Sektör: Metal Sanayii (İletken Plaka İmalatı)	280,00

CEV.MBL.0152	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0153	Tablo 15.10: Sektör: Metal Sanayii (Akü İmalatı , Stabilizatör İmalı, Birincil ve İkincil Akümülat	280,00
CEV.MBL.0154	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0155	Tablo 15.11: Sektör: Metal Sanayii (Sırlama, Emayeleme, Mineleme Tesisleri)	280,00
CEV.MBL.0156	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0157	Tablo 15.12: Sektör: Metal Sanayii (Metal Taşlama ve Zımparalama Tesisleri)	280,00
CEV.MBL.0158	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0159	Tablo 15.13: Sektör: Metal Sanayii (Metal Cilalama ve Vernikleme Tesisleri)	280,00
CEV.MBL.0160	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0161	Tablo 15.14: Sektör: Metal Sanayii (Laklama/Boyama)	280,00
CEV.MBL.0162	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0163	TABLO 15: METAL SANAYİİ ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI	0,00
CEV.MBL.0164	Tablo 18.01: Sektör: Motorlu ve Motorsuz Taşıt Tamirhaneleri (Oto, Traktör Tamirhaneleri ve Benzerl	280,00
CEV.MBL.0165	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0166	Tablo 18.02: Sektör: Taşıt Fabrikaları (Otomobil, Kamyon, Traktör, Minibüs, Bisiklet, Motosiklet	280,00
CEV.MBL.0167	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0168	Tablo 18.03: Sektör: Tersaneler ve Gemi Söküm Tesisleri (*)	280,00
CEV.MBL.0169	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0170	TABLO 18: TAŞIT FABRİKALARI VE TAMİRHANELERİ ATIK SULARININ ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI	0,00
CEV.MBL.0171	TABLO 19: KARIŞIK ENDÜSTRİYEL ATIK SULARIN ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI KÜÇÜK VE BÜYÜK ORGANİZE	280,00
CEV.MBL.0172	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0173	Tablo 20.01: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Endüstriyel Soğutma Suları ve Benzerler	280,00
CEV.MBL.0174	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0175	Tablo 20.02: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Hava Kirliliğini Kontrol Amacıyla Kulla	280,00
CEV.MBL.0176	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0177	Tablo 20.03: Sektör: Endüstriyel Nitelikli Diğer Atıksular (Benzin İstasyonları, Yer ve Taşıt Yıkama	280,00
CEV.MBL.0178	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0179	Tablo 20.06: Sektör: Katı Artık Değerlendirme ve Bertaraf Tesisleri	280,00
CEV.MBL.0180	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0181	Tablo 20.07: Sektör: Su Yumuşatma, Demineralizasyon ve Rejenerasyon, Aktif Karbon Yıkama ve Rejener	280,00
CEV.MBL.0182	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00

CEV.MBL.0183	TABLO 20: ENDÜSTRİYEL NİTELİKLİ DİĞER ATIK SULARIN ALICI ORTAMA DEŞARJ STANDARTLARI	0,00
CEV.MBL.0184	TABLO 23: DERİN DENİZ DEŞARJLARI İÇİN UYGULANACAK KRİTERLER	440,00
CEV.MBL.0185	Total koliform tayini EMS	0,00
CEV.MBL.0186	Fekal koliform EMS	0,00
CEV.MBL.0187	Tablo 7.1: Sektör: Maden Sanayii (Kadmiyum Metali, Demir ve Demir Dışı Metal Cevherleri ve Endüstris	280,00
CEV.MBL.0188	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0189	Tablo 7.3: Sektör: Metalik Olmayan Maden Sanayii (Bor Cevheri)	280,00
CEV.MBL.0190	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	0,00
CEV.MBL.0191	TS 266 İNSANİ TÜKETİM AMAÇLI SULAR	0,00
CEV.MBL.0192	E coli	350,00
CEV.MBL.0193	Pseudomonas aeruginosa	340,00
CEV.MBL.0194	Clostridium pefiringens (MF)	400,00
CEV.MBL.0195	Toplam bakteri tayini (22°C)	220,00
CEV.MBL.0196	Toplam bakteri tayini (37 °C)	220,00
CEV.MBL.0197	Partikül Çapı Analizi (Boyut Analizi)	200,00
CEV.MBL.0198	Yersinia enterocolitica Tanısı ve Sayımı	350,00
CEV.MBL.0199	Listeria sp. Tanısı ve Sayımı	350,00
CEV.MBL.0200	Bifidobacterium sp. Tanısı ve Sayımı	400,00
CEV.MBL.0201	E. Coli Serotip 0157 Tanısı ve Sayımı	300,00
CEV.MBL.0202	Psikrofilik Psychrobacter sp. Tanısı ve Sayımı	350,00
CEV.MBL.0203	Enzim-substrat koliform testi	350,00
CEV.MBL.0204	Kolifaj Tanısı ve Sayımı	700,00
CEV.MBL.0205	Daphnia magna akut toksisite testi (% inhibisyon cinsinden)	650,00
CEV.MBL.0206	Nitrifikasyon yapan bakteri sayımı	350,00
CEV.MBL.0207	Protozoa (Giardia.sp.)Tanısı ve Sayımı	1.000,00
CEV.MBL.0208	Protozoa (Cryptosporiudum sp.) Tanısı ve Sayımı	1.000,00
CEV.MBL.0209	Nitrifikasyon Yaapan Bakteri Tanısı ve Sayımı (MF Yöntemi)	800,00
CEV.MBL.0210	Aktif Çamurda nitrifikasyon yapan mikroorganizmaların inhibisyon testi	1.520,00
CEV.MBL.0211	Cronobacter Sakazakll Tanısı ve Sayımı (Membran Filtrasyon Yöntemi)	800,00
CEV.MBL.0212	Ozmofilik Mantar Tanısı ve Sayımı (Seyreltme Plaka Tekniği)	800,00
CEV.MBL.0213	Legionella Pneumophyla Tanısı ve Sayımı (Seyreltme Plaka Tekniği)	800,00
CEV.MBL.0214	Ozmofilik Maya Tanısı ve Sayımı (Membran Filtrasyon Tekniği)	800,00
CEV.MBL.0215	Bacillus Anthracis Tanısı ve Sayımı (Seyreltme Plaka Tekniği)	800,00
CEV.MBL.0216	Bacillus Subtilis Sporu Germinasyon Toksisite Testi (Membran Filtrasyon Tekniği)	800,00
CEV.MBL.0217	Penicillium Sporu Germinasyon Toksisite Testi	800,00
CEV.MBL.0218	Guaiacol Üreten Termofilik ve Asidofilik Bakteri Sayımı (En Muhtemel Sayı Tekniği)	800,00

CEV.MBL.0219	Mikrotox Akut Toksikite Testi (% İnhibisyon cinsinden)	3.500,00
CEV.MBL.0220	Bacillus antracis sayımı	800,00
CEV.MBL.0221	Boyut analizi	600,00
CEV.MBL.0222	Yersinia enterocolitica tanısı ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0223	listeria sp.tanısı ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0224	Bifidobacterium sp.tanısı ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0225	E-Coli serotip 0157 tanısı ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0226	psikofilik psychrobacter sp.tanısı ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0227	nzim-substrat koliform testi	800,00
CEV.MBL.0228	Kolifaj tanısı ve sayımı	1.400,00
CEV.MBL.0229	Daphnia manga akut toksitite testi(% inhibisyon cinsinden)	2.500,00
CEV.MBL.0230	Burkholderiasp.Tanısı ve Sayımı	800,00
CEV.MBL.0231	Lipid Parçalayan Bakteri Tanısı ve Sayımı	800,00
CEV.MBL.0232	Lactobacillus sp.Bakteri Tanısı ve Sayımı	800,00
CEV.MBL.0233	Lactococcus sp.Bakteri Tanısı ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0234	5. Acinetobacter sp.Bakteri Tanısı ve Sayımı	800,00
CEV.MBL.0235	Yağ parçalayan Bakteri Tanısı ve Sayımı	800,00
CEV.MBL.0236	Enterobacteriaceae grubu bakteriler	800,00
CEV.MBL.0237	Mycobacterium spp	800,00
CEV.MBL.0238	Clostridium spp	800,00
CEV.MBL.0239	Staphylococcal enterotoxin	800,00
CEV.MBL.0240	Enterococcus	800,00
CEV.MBL.0241	SPAC değeri saptanması (NSF/ANSI 60,2013)	1.000,00
CEV.MBL.0242	LED 50 deneyi (USEPA,1996 a)	1.000,00
CEV.MBL.0243	LED 10 deneyi (USEPA, 1996 a)	1.000,00
CEV.MBL.0244	LOAEL deneyi (USEPA, 1994)	1.000,00
CEV.MBL.0245	NOAELY Deneyi	1.000,00
CEV.MBL.0246	ED 10 Deneyi	1.000,00
CEV.MBL.0247	Akut Toksikite Deneyi	800,00
CEV.MBL.0248	Kronik EtkiSaptama Deneyi	1.200,00
CEV.MBL.0249	Kronik Maruz Kalma Deneyi	1.200,00
CEV.MBL.0250	Lokal Toksikite Deneyi	1.000,00
CEV.MBL.0251	Aeromaonas hydrophyla B207 Tanısıve Sayımı (MF Tekniği)	800,00
CEV.MBL.0252	E.coli Tanısı ve Sayımı (EMS Tekniği) - SM 9221 E -EMS/100 ml	800,00
CEV.MBL.0253	Enterococcus Tanısı ve Sayım (EMS Tekniği) - SM 9230 B-EMS/100 ml	800,00
CEV.MBL.0254	Asidik çevrelerdeyaşayan bakterilerin sayımı (Acidithiobacillus thioxidans)	800,00
CEV.MBL.0255	Toplam maya ve küf sayımı	1.520,00

CEV.MBL.0256	Anaerobiksporlu sülfid bakterilerin Tanısı ve sayımı	800,00
CEV.MBL.0257	Our Testi (Hesaplama Yöntemi)	2.000,00
CEV.MBL.0258	Komposita CO2 Oluşum Oranı	2.000,00
CEV.MBL.0259	Kompositaki yabancı ot değeri (Yabancı ot Değeri Limitleri)	2.000,00
CEV.MBL.0260	Dewar Testi(Kompost Kalitesinin Saptanması)	2.400,00
CEV.MBL.0261	Solvita Testi (Kompost Kararlılık Testi)	2.400,00
CEV.MBL.0262	Kurtlarda kronik Zehirlilik Testi(Üremeleri üzerindeki etki)	1.600,00
CEV.MBL.0263	Kompostta toplam bakteri sayımı(membran süzme metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0264	Kompostta Enterobactericea grubu bakteri Sayımı(Membran süzme metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0265	Kompostta Mycobacterium sp. Sayımı (Membran süzme metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0266	Kompostta Toplam Maya Sayımı (Yayma metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0267	Kompostta Toplam Küf Sayımı(Membran süzme metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0268	Kompostta Salmonella sp. Tanısı ve Sayımı (En muhtemel sayı (EMS) metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0269	Kompostta Staphylococcus aureus Sayımı(Membran süzme metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0270	Kompostta Bacillus cereus Sayımı(Membran Süzme Metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0271	Kompostta Bacillus anthracis Sayımı(Membran Süzme Metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0272	Kompostta Clostridium Sayımı(Membran Süzme Metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0273	Kompostta Clostridium perfiringens Sayımı (Membran Süzme Metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0274	Kompostta Listeria sp. Sayımı (Membran Süzme Metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0275	Kompostta Staphylococcal Enterotoksin (Staphylococcal Enterotoksin Oluşturan Stafilokokki Sayımı)	1.200,00
CEV.MBL.0276	Kompostta E.coli Sayımı ((Membran Süzme Metodu)	1.200,00
CEV.MBL.0277	Daphnia magna ile Akut Zehirlilik Testi (Mobilitenin İndirgenmesi)	2.000,00
CEV.MBL.0278	Tatlı su Algi ile Kronik Zehirlilik Testi (Büyümenin İndirgenmesi)	1.800,00
CEV.MBL.0279	Luminous Bakterileri İle Akut Zehirlilik Testi (Akut Zehirlilik Testi)	3.000,00
CEV.MBL.0280	Su Bitkileri İle Kronik Zehirlilik Testi (Büyümenin indirgenmesi)	1.800,00
CEV.MBL.0281	Bakteride Gen-toksisitesi testi (Gen indirgenmesi)	2.400,00
CEV.MBL.0282	Pseudomonas putida ile Bakteri Testi (Hücre yenilenmesi)	1.800,00
CEV.MBL.0283	Zooplankton İle Kronik Zehirlilik [Kronik Zehirlilik Testi; (48 saat sonra ölüm oranı)	1.800,00
CEV.MBL.0284	Su Piresi İle Kronik Zehirlilik Testi (Ölüm Oranı)	1.800,00
CEV.MBL.0285	Yağmur Kurdu İle Akut Zehirlilik Testi (Kurtların Ölüm Oranı)	1.800,00
CEV.MBL.0286	Bakteri ile Temas Testi (Enzim Aktivitesi)	1.800,00
CEV.MBL.0287	Kararlılık-O2/kg organik madde/saat respirometrik indeksi	2.000,00
CEV.MBL.0288	Kararlılık - mg/L toplam asetik asit eşdeğeri organik asit	720,00
CEV.MBL.0289	Kararlılık - maximum L/g uçucu madde kalıntı biyogaz potansiyeli	800,00
CEV.MBL.0290	Ot tohumları & Bitkilerin üremesini sağlayan yapı-canlı ot tohumu / L fermente ürün	1.600,00

CEV.MBL.0291	Yabancı madde - yabancı madde (cam,metal,plastik ve benzeri biyobozunur olmayan)	800,00
CEV.MBL.0292	Biyobozunur olmayan yabancı madde içeriği (kuru ağırlık olarak)	800,00
CEV.MBL.0293	10 mm elekten geçen ürünün yüzdesinin bulunması	800,00
CEV.MBL.0294	Plastik madde yada diğer mevcut muhtemelen geri dönüşümü olmayan madde parçacıklarının büyüklüğünün saptanması	1.000,00
CEV.MBL.0295	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF)	1.155,00
CEV.MBL.0296	Toplam Koliform Sayımı	715,00
CEV.MBL.0297	Fekal Koliform Sayımı	715,00
CEV.MBL.0298	Enterovirüs	715,00
CEV.MBL.0299	E.coli	715,00
CEV.MBL.0300	Staphylococcal enterotoxin	240,00
CEV.MBL.0301	Bacillus subtilis var. niger	800,00
CEV.MBL.0302	Bacillus subtilis var. niger ATCC9372	800,00
CEV.MBL.0303	Bacillus subtilis sporu	500,00
CEV.MBL.0304	Bacillus stearothermophilus NCTC10007	800,00
CEV.MBL.0305	Bacillus stearothermophilus sporu	800,00
CEV.MBL.0306	Bacillus stearothermophilus ATCC129980	800,00
CEV.MBL.0307	Respirometrik indeks ölçümü	800,00
CEV.MBL.0308	Kargo Gönderim Bedeli	192,00
CEV.MBL.0309	Testte belli bir sürede belli sıcaklıklarda numunenin tutulması	320,00
CEV.MBL.0310	Testte sıcaklık artışının saptanması	320,00
CEV.MBL.0311	Otoklavda istenen bir sıcaklık, süre ve basınçta tutma testi	320,00
CEV.MBL.0312	Bakteri İnaktivasyon Testleri (Tek adet bakteri)	2.560,00
CEV.MBL.0313	Virüs İnaktivasyon Testleri (Tek adet virüs)	2.560,00
CEV.MBL.0314	Fungus-Mantar İnaktivasyon Testleri (Tek adet fungus-mantar)	2.560,00
CEV.MBL.0315	Fungusid Testi (Tek adet fungus)	2.560,00
CEV.MBL.0316	Bakterisid Testi (Tek adet bakteri)	2.560,00
CEV.MBL.0317	Virüs Testi (Tek adet virüs)	2.560,00
CEV.MBL.0318	Deniz Suyunda Daphnia Magna Toksikitesi	2.080,00
CEV.MBL.0319	E.coli NCTC 10538 ile Bakteri Biyosidal Etkinin Saptanması (Bakterisid Etki Saptama)	2.560,00
CEV.MBL.0320	S.aureus ATCC 6538 ile Bakteri Biyosidal Etkinin Saptanması (Bakterisid Etki Saptama)	2.560,00
CEV.MBL.0321	Mycobacterium terrae ATCC 15755 ile Bakteri Biyosidal Etkinin Saptanması (Bakterisid Etki Saptama)	2.560,00
CEV.MBL.0322	Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 ile Mantar/Fungus Biyosidal Etkinin Saptanması (Fungusid Etki Saptama)	2.560,00
CEV.MBL.0323	Enterovirus Polio PK (VERO,Ege Tıp Fak. Viroloji/Hücre Kültürü) ile Virüs Biyosidal Etkinin Saptanması (Virüs Testi Etki Saptama)	2.560,00
CEV.MBL.0324	Su Bitkileri (Su Lentilleri) Lemna Minor ile Kronik Zehirlilik Testi (Büyümenin İndirgenmesi)	1.800,00

CEV.MBL.0325	Salmonella Typhimurium üzerinde sulu fazda umu-testi ile gen-toksisitesi testi (Gen indirgenmesi)	1.800,00
CEV.MBL.0326	Pseudomonas putida ile bakteri testi (Hücre yenilenmesi)	1.800,00
CEV.MBL.0327	Zoo-planktonu Brachinous calydflorus ile kronik zehirlilik testi (Kronik Zehirlilik Testi-48 saat sonra ölüm oranı)	1.800,00
CEV.MBL.0328	Su piresi ceriodaphnia dubia ile kronik zehirlilik testi (ölüm oranı)	1.800,00
CEV.MBL.0329	Yağmur kurdu Eisenia fetida ile akut zehirlilik testi (kurtların ölüm oranı)	1.800,00
CEV.MBL.0330	Arthrobacter globiformis ile bakteri temas testi (enzim aktivitesi)	1.800,00
CEV.MBL.0331	Enchytraeus sp. kurtları ile kronik zehirlilik testi (üreme üzerindeki etki)	1.800,00
CEV.MBL.0332	Toprak Mikroorganizmaları:Azot dönüşüm testi	1.800,00
CEV.MBL.0333	Toprak Mikroorganizmaları: Karbon dönüşüm testi	1.800,00
CEV.MBL.0334	Bitkilerle yapılan kronik zehirlilik testi (Bitki-1:Lettuceae-Lactuca sativa-marul) (Bitki-2: Cabbaceae-Brassiceae chinensis-lahana)	1.800,00
CEV.MBL.0335	Daphnia Magna Reprodüksiyon testi	1.800,00
CEV.MBL.0336	Pseudomonas Syringae (SM3421)	240,00
CEV.MBL.0337	Virüste Sitotoksisite Testi	3.000,00
CEV.MBL.0338	Mikrobiyolojik Sterilite Testi	1.000,00
CEV.MBT.0001	Koliform Bakteri Sayımı (MF Tekniği)	715,00
CEV.MBT.0002	Koliform Bakteri Sayımı (EMS Tekniği)	715,00
CEV.MBT.0003	Fekal Koliform Sayımı (MF Tekniği)	715,00
CEV.MBT.0004	Fekal Koliform Sayımı (EMS Tekniği)	715,00
CEV.MBT.0005	Enterokokların Sayımı (MF Tekniği)	715,00
CEV.MBT.0006	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	1.155,00
CEV.MBT.0007	E. coli Sayımı (MF Tekniği)	715,00
CEV.MBT.0008	Koloni Sayımı (37 °C) (MF Tekniği)	750,00
CEV.MBT.0009	Koloni Sayımı (22 °C) (MF Tekniği)	750,00
CEV.MBT.0010	Protozoa (Giardia sp.) Tanısı ve Sayımı	1.000,00
CEV.MBT.0011	Protozoa /Cryptosporidium sp) Tanısı ve Sayımı	1.000,00
CEV.MBT.0012	Helmint Yumurta Sayımı	1.300,00
CEV.MBT.0013	Protozoa üzerine etkinlik çalışmaları	2.560,00
LAB.:	SUL	Su Laboratuvarı

DENEY KODU	DENEY ADI	BİRİM FİYAT
CEV.SUL.0001	Toplam Alkalinite	50,00
CEV.SUL.0002	Toplam Alkalinite (10 numune ve üzeri)	40,00
CEV.SUL.0004	Amonyum	90,00
CEV.SUL.0005	Amonyum (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0007	Toplam Asidite	50,00
CEV.SUL.0008	Toplam Asidite (10 numune ve üzeri)	40,00
CEV.SUL.0010	Bromür	90,00

CEV.SUL.0011	Bromür (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0013	Çözünmüş Oksijen	25,00
CEV.SUL.0014	Çözünmüş Oksijen (10 numune ve üzeri)	20,00
CEV.SUL.0016	Elektriksel İletkenlik	25,00
CEV.SUL.0017	Elektriksel İletkenlik (10 numune ve üzeri)	20,00
CEV.SUL.0019	Florür	90,00
CEV.SUL.0020	Florür (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0022	Fosfat	90,00
CEV.SUL.0023	Fosfat (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0025	Kalsiyum	90,00
CEV.SUL.0026	Kalsiyum (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0028	Klorür	90,00
CEV.SUL.0029	Klorür (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0031	Lityum	90,00
CEV.SUL.0032	Lityum (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0034	Magnezyum	90,00
CEV.SUL.0035	Magnezyum (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0037	Nitrat	90,00
CEV.SUL.0038	Nitrat (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0040	Nitrit	90,00
CEV.SUL.0041	Nitrit (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0043	pH	25,00
CEV.SUL.0044	pH (10 numune ve üzeri)	20,00
CEV.SUL.0046	Potasyum	90,00
CEV.SUL.0047	Potasyum (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0049	Redoks Potansiyeli (ORP)	35,00
CEV.SUL.0050	Redoks Potansiyeli (ORP) (10 numune ve üzeri)	30,00
CEV.SUL.0052	Toplam Sertlik	50,00
CEV.SUL.0053	Toplam Sertlik (10 numune ve üzeri)	40,00
CEV.SUL.0055	Sodyum	90,00
CEV.SUL.0056	Sodyum (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0058	Sülfat	90,00
CEV.SUL.0059	Sülfat (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0061	Toplam Çözünmüş Madde (Tuzluluk)	90,00
CEV.SUL.0062	Toplam Çözünmüş Madde (Tuzluluk) (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0064	Toplam Organik Karbon (TOK)	90,00
CEV.SUL.0065	Toplam Organik Karbon (TOK) (10 numune ve üzeri)	72,00
CEV.SUL.0067	Askıda Katı Madde (AKM)	50,00

CEV.SUL.0068	Askıda Katı Madde (AKM) (10 numune ve üzeri)	40,00
CEV.SUL.0070	Uçucu Askıda Katı Madde	50,00
CEV.SUL.0071	Uçucu Askıda Katı Madde (10 numune ve üzeri)	40,00
CEV.SUL.0073	Bikarbonat	50,00
CEV.SUL.0074	Bikarbonat (10 numune ve üzeri)	40,00
CEV.SUL.0076	Karbonat	50,00
CEV.SUL.0077	Karbonat (10 numune ve üzeri)	40,00
CEV.SUL.0079	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)	135,00
CEV.SUL.0080	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR) (10 numune ve üzeri)	108,00