



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
1	2 Saatlik Numune Alma	TS ISO 5667-10	Numune Alma	6 saat	Parametreye Göre Belirlenir	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.725,0000	Var	Var
2	24 Saatlik Numune Alma	TS ISO 5667-10	Numune Alma	26 saat	Parametreye Göre Belirlenir	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	5.045,0000	Var	Var
3	2-Metilisoborneol(Mib)	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
4	Ağır Metal Ön işlem	TS EN ISO 15587-2	Atıksu	4 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Var
5	Ağır Metal Ön işlem	SM 3030 K	Atıksu	4 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Yok
6	Ağır Metal Ön işlem	SM 3030 K	Su	4 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	1 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
7	Akrilamid	İşletme İçi Metod. "DT.35 Rev. No:00" (Method 8316:Acrylamide,Acrylonitrile and Acrolein by HPLC , US EPA , Cincinnati, OH, USA 194 Applied Biosystems'den uyarlanmıştır.) LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
8	Alkalinite Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Atıksu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
9	Alkalinite Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Var	Yok
10	Alkalinite Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Havuz suyu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	470,8333	Var	Yok
11	Alüminyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	2 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
12	Alüminyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
13	Alüminyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Havuz suyu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
14	Alüminyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
15	Alüminyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
16	Amonyak Azotu Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
17	Amonyak Azotu Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
18	Amonyak Azotu Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	3 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
19	Amonyak Azotu Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
20	Amonyak Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
21	Amonyak Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
22	Amonyak Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Var
23	Amonyak Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
24	Amonyum Azotu Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-6-10TS 6291	925,0000	Var	Yok
25	Amonyum Azotu Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	4 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
26	Amonyum Azotu Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Havuz suyu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
27	Amonyum Azotu Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Var
28	Amonyum Azotu Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
29	Amonyum Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
30	Amonyum Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Havuz suyu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
31	Amonyum Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Var
32	Amonyum Tayini	TS EN ISO 11732 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	5 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
33	Anatoksin	EPA 545 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	4.558,3333	Var	Yok
34	Anlık Numune Alma	TS ISO 5667-10	Numune Alma	3 saat	Parametreye Göre Belirlenir	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.875,0000	Var	Var
35	Anlık Numune Alma	TS ISO 5667-10	Numune Alma	3 saat	Parametreye Göre Belirlenir	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	580,8333	Var	Yok
36	Antimon Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
37	Antimon Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
38	Antimon Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
39	Antimon Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	6 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
40	Arsenik Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
41	Arsenik Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
42	Arsenik Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
43	Arsenik Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
44	Askıda Katı Madde Tayini	SM 2540 D Gravimetrik Metot	Atıksu	8 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.100,0000	Var	Var
45	Askıda Katı Madde Tayini	SM 2540 D Gravimetrik Metot	Su	8 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
46	Bağlı Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Atıksu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	7 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
47	Bağlı Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	su	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
48	Bağlı Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Havuz Suyu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
49	Bakır Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
50	Bakır Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
51	Bakır Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2ICP-MS Metodu	Havuz Suyu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-6-10TS 6291	820,8333	Var	Yok
52	Bakır Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
53	Bakır Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	8 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
54	Baryum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
55	Baryum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
56	Baryum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
57	Baryum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
58	Berilyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
59	Berilyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
60	Berilyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	9 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
61	Berilyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
62	Bikarbonat Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Atıksu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
63	Bikarbonat Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Var	Yok
64	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini	SM 5210 D Respirometrik Metot	Atıksu	124 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.200,0000	Var	Var
65	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini	SM 5210 D Respirometrik Metot	Su	124 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
66	Bor Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
67	Bor Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	10 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
68	Bor Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
69	Bor Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
70	Bromat Tayini	SM 4110 D İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
71	Bromür Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
72	Bulanıklık Tayini	SM 2130 B Nefelometrik Metot	Atıksu	1 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	590,0000	Var	Var
73	Bulanıklık Tayini	SM 2130 B Nefelometrik Metot	Su	1 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	287,5000	Var	Yok
74	Civa Tayini	EPA 200.7 ICP-OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	11 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
75	Civa Tayini	EPA 200.7 ICP-OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
76	Civa Tayini	EPA 200.8 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
77	Civa Tayini	EPA 200.8 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
78	Clostridium perfringens Tayini	98/83/EC DirektifiMembran Filtrasyon Yöntemi	Su	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Yok
79	Çinko Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
80	Çinko Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
81	Çinko Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	12 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
82	Çinko Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
83	Çökebilir Katı Madde Tayini	SM 2540 F Hacimsel-Gravimetrik Metot	Atıksu	4 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	530,0000	Var	Var
84	Çökebilir Katı Madde Tayini	SM 2540 F Hacimsel-Gravimetrik Metot	Su	4 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	530,0000	Var	Yok
85	Çözünmüş Demir Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
86	Çözünmüş Demir Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
87	Çözünmüş Oksijen Doymunluk Oranı Tayini	SM 4500-O G Membran Elektrot Metodu	Su	6 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	262,5000	Var	Yok
88	Çözünmüş Oksijen Tayini	SM 4500-O G Membran Elektrot Metodu	Su	6 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	262,5000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	13 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
89	Demir (Fe) Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
90	Demir (Fe) Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
91	Demir (Fe) Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
92	Demir (Fe) Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
93	ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER/Numune Alma Tutanağında Yerinde Ölçülen Parametreler için Toplam Fiyat (pH, Çözünmüş Oksijen, İletkenlik, Tuzluluk, Sıcaklık)	ELEKTROT İLE YAPILAN ANALİZLER	Atıksu	6 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	1.900,0000	Var	Var
94	E-Koli Tayini	TS EN ISO 9308-1 Membran Filtrasyon Yöntemi	Su	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	14 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
						TS EN ISO 19458			
95	E-Koli Tayini	TS EN ISO 9308-1 Membran Filtrasyon Yöntemi	Havuz Suyu	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok
96	Endotoksin	Avrupa Farmakopesi- LAL Metodu EP-2.6.14	Su	2 gün	60 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6- 10 TS 6291	3.529,1667	Yok	Yok
97	Enterekok Tayini	TS EN ISO 7899-2 Membran Filtrasyon Yöntemi	Su	2 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6- 10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Yok
98	Fekal Koliform Tayini	SM 9222D Membran Filtrasyon Yöntemi	Su	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6- 10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Yok
99	Fekal Koliform Tayini	SM 9222D Membran Filtrasyon Yöntemi	Atıksu	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6- 10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	15 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
100	Fekal Streptokok Tayini	TS EN ISO 7899-2 Membran Filtrasyon Yöntemi	Su	2 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Yok	Yok
101	Fenol Tayini	ISO 14402 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.070,0000	Var	Var
102	Fenol Tayini	ISO 14402 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	3.070,0000	Var	Yok
103	Fenoller Tayini	Hesaplama Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	14.055,0000	Yok	Yok
104	Fenoller- 4-Nonilfenol	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	16 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
105	Fenoller- 4-Oktilfenol	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
106	Fenoller- Pentaklorofenol	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
107	Florür Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
108	Florür Tayini	SM 4500 F- D Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.375,0000	Var	Var
109	Florür Tayini	SM 4500 F- D Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	17 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
110	Fosfat Tayini	ISO 15681-2 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
111	Fosfat Fosforu Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
112	Fosfat Fosforu Tayini	ISO 15681-2 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
113	Fosfat Fosforu Tayini	ISO 15681-2 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
114	Fosfat Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
115	Fosfat Tayini	ISO 15681-2 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
116	Fosfor Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	18 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
117	Fosfor Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
118	Fosfor Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
119	Fosfor Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
120	Geosmin	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846- 2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
121	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4	Numune Alma	3 saat	Parametreye Göre Belirlenir	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.875,0000	Var	Var
122	Gümüş Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-6-10TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	19 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
123	Gümüş Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
124	Gümüş Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
125	Gümüş Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
126	Hidrazin Tayini	ASTM D1385 Spektrometrik Metot	Atıksu	6 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Yok	Yok
127	Hidrazin Tayini	ASTM D1385 Spektrometrik Metot	Su	6 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	1.400,0000	Yok	Yok
128	Hidrokarbonlar Tayini	ASTM D 7066-04 Kısmi İnfrared Metodu	Atıksu	12 Saat	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	4.185,0000	Var	Var
129	Hidrokarbonlar Tayini	ASTM D 7066-04 Kısmi İnfrared Metodu	Su	12 Saat	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	4.185,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	20 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
130	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini	EPA 841-B-97-003 Seki Diski Metodu	Deniz suyu	1 Saat	-	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	400,0000	Yok	Yok
131	İletkenlik Tayini	SM 2510 B Laboratuvar Metodu	Su	1 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	262,5000	Var	Yok
132	Kadmiyum (Cd) Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
133	Kadmiyum (Cd) Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
134	Kadmiyum (Cd) Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
135	Kadmiyum (Cd) Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
136	Kalay (Sn) Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	21 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
137	Kalay (Sn) Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
138	Kalay (Sn) Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
139	Kalay (Sn) Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
140	Kalsiyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
141	Kalsiyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
142	Kalsiyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
143	Kalsiyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	22 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
144	Karbonat Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Atıksu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
145	Karbonat Tayini	SM 2320 B Titrimetrik Metot	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
146	Karbondiyoksit	Hesaplama Metodu	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
147	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini (Açık Reflaks)	SM 5220 B Titrimetrik Metot	Atıksu	6 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.600,0000	Var	Var
148	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini (Açık Reflaks)	SM 5220 B Titrimetrik Metot	Su	6 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.600,0000	Var	Yok
149	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini (Açık Reflaks)	ASTM D1252-A Titrimetrik Metot	Atıksu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.600,0000	Var	Var
150	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini (Açık Reflaks)	ASTM D1252-A Titrimetrik Metot	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.600,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	23 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
151	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini (Kapalı Reflaks)	SM 5520 D Spektrometrik Metot	Atıksu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.600,0000	Var	Var
152	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini (Kapalı Reflaks)	SM 5520 D Spektrometrik Metot	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.600,0000	Var	Yok
153	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A TS 2789-Ek B	Atıksu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.600,0000	Yok	Yok
154	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Yüksek Klorürlü)	TS 2789-Ek A Titrimetrik Metot	Atıksu	6 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.150,0000	Var	Var
155	Klorofil-a Tayini	TS 9092 ISO 10260 Klorofil-a Derişiminin Spektrometrik Tayini	Su	1 gün	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291 TS EN ISO 19458	1.370,8333	Yok	Yok
156	Klorür Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
157	Klorür Tayini	TS EN ISO 15682 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	24 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
158	Klorür Tayini	TS EN ISO 15682 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
159	Kobalt Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
160	Kobalt Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
161	Kobalt Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
162	Kobalt Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
163	Koku Tayini	SM 2150B Koku Eşiği Testi	Su	6 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	20,8333	Yok	Yok
164	Koliform Bakteri Tayini	TS EN ISO 9308-1 Membran Filtrasyon Yöntemi	Su	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	25 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
165	Koliform Bakteri Tayini	TS EN ISO 9308-1 Membran Filtrasyon Yöntemi	Havuz Suyu	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok
166	Koliform Bakteri Tayini	SM 9222 B Membran Filtrasyon Yöntemi	Su	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok
167	Koliform Bakteri Tayini	SM 9222 B Membran Filtrasyon Yöntemi	Atıksu	1 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok
168	Koloni(22 °C) Tayini	TS EN ISO 6222 Agar Besiyerinde Aşılama ile Koloni Sayımı	Su	3 gün	1 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Yok
169	Koloni(22 °C) Tayini	TS EN ISO 6222 Agar Besiyerinde Aşılama ile Koloni Sayımı	Havuz Suyu	3 gün	1 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok
170	Koloni(37 °C) Tayini	TS EN ISO 6222 Agar Besiyerinde Aşılama ile Koloni Sayımı	Su	2 gün	1 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Yok
171	Koloni(37 °C) Tayini	TS EN ISO 6222 Agar Besiyerinde Aşılama ile Koloni Sayımı	Havuz Suyu	2 gün	1 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	26 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
172	Krom (VI) Tayini	SM 3500-Cr B Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	600 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
173	Krom (VI) Tayini	SM 3500-Cr B Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	600 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
174	Krom Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-6-10TS 6291	820,8333	Var	Yok
175	Krom Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
176	Krom Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
177	Krom Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
178	Kurşun Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	27 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
179	Kurşun Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
180	Kurşun Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
181	Kurşun Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
182	Kuru Madde Miktarı (Kuru Madde (%) Muhtevası /Nem Tayini)	TS 9546 EN 12880 Gravimetrik Metot	Aritma Çamuru	24 Saat	100 gr	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.100,0000	Var	Var
183	Lityum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
184	Lityum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
185	Lityum Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	28 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
186	Lityum Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
187	Magnezyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
188	Magnezyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
189	Magnezyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
190	Magnezyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
191	Mangan Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
192	Mangan Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	29 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
193	Mangan Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
194	Mangan Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
195	Mikrokirleticiler Tayini								
196	Mikrokirletici- Perfluorooctanesulfonate (PFOS)	EPA 533 LC-MS/MS Metodu	su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
197	Mikrokirletici-Oktabromodifenil eter	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846- 2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
198	Mikrosistin-LR	EPA 544 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	5.720,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	30 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
199	Mikrosistin-RR	EPA 544 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	5.720,8333	Yok	Yok
200	Mikrosistin-YR	EPA 544LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	5.720,8333	Var	Yok
201	Molibden Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
202	Molibden Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
203	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS ISO 5667-6	Numune Alma	3 saat	Parametreye Göre Belirlenir	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.875,0000	Var	Var
204	Nikel Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
205	Nikel Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	31 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
206	Nikel Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
207	Nikel Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
208	Nitrat Azotu Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
209	Nitrat Azotu Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
210	Nitrat Azotu Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
211	Nitrat Azotu Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Havuz Suyu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
212	Nitrat Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	32 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
213	Nitrat Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metod	Atıksu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
214	Nitrat Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metod	Su	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
215	Nitrat Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metod	Havuz Suyu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
216	Nitrit Azotu Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
217	Nitrit Azotu Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metod	Atıksu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
218	Nitrit Azotu Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metod	Su	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
219	Nitrit Azotu Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metod	Havuz Suyu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	33 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
220	Nitrit Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
221	Nitrit Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
222	Nitrit Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
223	Nitrit Tayini	TS EN ISO 13395 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Havuz Suyu	12 Saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
224	Okside Olabilen Maddeler	Avrupa Farmakopesi-EP-1167	Su	6 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	287,5000	Yok	Yok
225	Ortofosfat Fosfat / Fosfat Fosforu Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
226	Ortofosfat Fosfat / Fosfat Fosforu Tayini	ISO 15681-2 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	34 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
227	Ortofosfat Fosfat / Fosfat Fosforu Tayini	ISO 15681-2 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
228	PAH - Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar Tayini	Hesaplama Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	4.287,5000	Var	Yok
229	PAH- Pyrene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
230	PAH- Acenaphthene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	35 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
231	PAH- Acenaphthylene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
232	PAH- Anthracene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
233	PAH- Benzo[a]anthracene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	36 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
234	PAH- Benzo[a]pyrene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	1.062,5000	Var	Yok
235	PAH- Benzo[b]fluoranthene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
236	PAH- Benzo[g,h,i]perylene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	37 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
237	PAH- Benzo[k]fluoranthene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
238	PAH- Chrysene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
239	PAH- Dibenz[a,h]anthracene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855)GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	38 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
240	PAH- Fluoranthene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	1.062,5000	Var	Yok
241	PAH- Fluorene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
242	PAH- Indeno[1,2,3-cd]pyrene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	39 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
243	PAH- Naphthalene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
244	PAH- Naphthalenol-1 (1-naphtho)	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
245	PAH- Phenanthrene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	40 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
246	PCB- Poliklorlubifeniller	Hesaplama Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	12.750,0000	Yok	Yok
247	PCB- PCB 101	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
248	PCB- PCB 118	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	41 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
249	PCB- PCB 138	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
250	PCB- PCB 153	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
251	PCB- PCB 180	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855)GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	42 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
252	PCB- PCB 28	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
253	PCB- PCB 52	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
254	Pentaklorobenzen	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	43 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
255	Permanganat İndeksi (Oksitlenebilirlik) Tayini	TS 6288 EN ISO 8467 Titrimetrik Metot	su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Var	Yok
256	Pestisitler / Toplam Pestisit Tayini	Hesaplama Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	29.883,3333	Yok	Yok
257	Pestisitler- BHC-gamma (Lindane, gamma HCH)	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
258	Pestisitler- 2,4 – DDE	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	44 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
259	Pestisitler- 2,4,5-T	İşletme İçi Metod- "Analysis of 2,4-D, 2,4,5-T, and Dinoseb Herbicides in Drinking Water" Using the Agilent 6495 Triple Quadropole LC/MS Agilent Technologies, Inc., 2015 Printed in the USA May 7, 2015 5991-5731EN LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	45 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
260	Pestisitler- 2,4-D	İşletme İçi Metod- "Analysis of 2,4-D, 2,4,5-T, and Dinoseb Herbicides in Drinking Water" Using the Agilent 6495 Triple Quadropole LC/MS Agilent Technologies, Inc., 2015 Printed in the USA May 7, 2015 5991-5731EN LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	46 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
261	Pestisitler- 2,4-d izooktil ester	İşletme İçi Metod- "Analysis of 2,4-D, 2,4,5-T, and Dinoseb Herbicides in Drinking Water" Using the Agilent 6495 Triple Quadrupole LC/MS Agilent Technologies, Inc., 2015Printed in the USAMay 7, 20155991-5731ENLC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Yok	Yok
262	Pestisitler- 2,4-DDD	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	47 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
263	Pestisitler- 2,4-DDT	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
264	Pestisitler- 4,4-DDD	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
265	Pestisitler- 4,4-DDE	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	48 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
266	Pestisitler- 4,4-DDT	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
267	Pestisitler- 4-kloroanilin	İşletme İçi Metod- "Cooking Utensils: Determination of Primary Aromatic Amines" by LC/MS/MS Agilent Technologies, Inc. 2019 Printed in the USA, September 16, 2019 5994-1354EN LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
268	Pestisitler- Aklonifen	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
269	Pestisitler- Alaklor	EPA 536 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	49 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metodu	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
270	Pestisitler- Aldicarb	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
271	Pestisitler- Aldicarb Sulfone	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
272	Pestisitler- Aldicarb-sulfoxide	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
273	Pestisitler- Aldrin	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846- 2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	50 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
274	Pestisitler- Alpha-Endosulfan	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855)GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Yok	Yok
275	Pestisitler- Asetoklor	EPA 536 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
276	Pestisitler- Atrazine	EPA 536 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
277	Pestisitler- Azinphos-ethyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
278	Pestisitler- Azinphos-Methyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	51 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
279	Pestisitler- BETA –Endosulfan	İşletme İçi Metod- “DT.29 RevNo:00” (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
280	Pestisitler- Bifenoks	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
281	Pestisitler- Bromophos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
282	Pestisitler- Bromophos methyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
283	Pestisitler- Bromophos-ethyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
284	Pestisitler- Bromoxynl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	52 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
285	Pestisitler- Captan	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
286	Pestisitler- Carbaryl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
287	Pestisitler- Carbendazim	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
288	Pestisitler- Carbofuran	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
289	Pestisitler- Carbofuran 3 hidroxy	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
290	Pestisitler- Carbophenation	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
291	Pestisitler- Chlorfenvinphos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	53 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
292	Pestisitler- Chlorpyrifos	EPA 536 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
293	Pestisitler- Chlorpyrifos-methyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
294	Pestisitler- Cybutrine (Irgarol 1051)	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
295	Pestisitler- Cypermethrin	İşletme İçi Metod- "DT.30 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846- 2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	54 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
296	Pestisitler- DDT (Toplam)	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855)GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Yok	Yok
297	Pestisitler- Demethon (O+S)	Hesaplama Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
298	Pestisitler- Di (2-etilheksil) fitalat (DEHP)	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
299	Pestisitler- Diazinon	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
300	Pestisitler- Dichlofenthion	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	55 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
						TS 6291			
301	Pestisitler- Dieldrin	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
302	Pestisitler- Diklobenil	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
303	Pestisitler- Dikloroasetik asit	EPA 557 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
304	Pestisitler- Diklorvos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	56 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
305	Pestisitler- Dikofol	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
306	Pestisitler- Dimethoate	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
307	Pestisitler- Dinicazole	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
308	Pestisitler- Disulfoton	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
309	Pestisitler- Diuron	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	57 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
						TS 6291			
310	Pestisitler- Endrin	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
311	Pestisitler- Ethion	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
312	Pestisitler- Etilen tiyoüre (ETU)	EPA 509.1 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
313	Pestisitler- Etrimfos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
314	Pestisitler- Fenclorpos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	58 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
315	Pestisitler- Fenthion	EPA 538LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Var	Yok
316	Pestisitler- Fonofos	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
317	Pestisitler- HCH-alpha	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
318	Pestisitler- HCH-beta	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	59 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
319	Pestisitler- Hezaskloro-sikloheksan	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
320	Pestisitler- Heptachlor	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
321	Pestisitler- Heptachlor endo-epoxide (isomer A) TRANS	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	60 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
322	Pestisitler- Heptachlor exo-epoxide (isomer B)	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
323	Pestisitler- Heptaklor epoksit	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
324	Pestisitler- Hexachlorobenzene	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846-2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	61 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
325	Pestisitler- Isoproturon	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
326	Pestisitler- Klordan	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846- 2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
327	Pestisitler- Kloroasetik asit	EPA 557 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
328	Pestisitler- Klorotalonil	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
329	Pestisitler- Linuron	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
330	Pestisitler- Malathion	EPA 538LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	62 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
331	Pestisitler- Metalaxyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
332	Pestisitler- Methacrifos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
333	Pestisitler- Methamidophos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
334	Pestisitler- Methidathion	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
335	Pestisitler- Methiocarb	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
336	Pestisitler- Metholochlor	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
337	Pestisitler- Methomyl	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	63 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
338	Pestisitler- Metolaklor	EPA 536 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
339	Pestisitler- Oxamyl	ASTM D 7600 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
340	Pestisitler- Parakuat	İşletme İçi Metod (Application Note 5991-8830EN) LC-MS-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
341	Pestisitler- Parathion-ethyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
342	Pestisitler- Parathion-methyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
343	Pestisitler- Paration	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
344	Pestisitler- Pebulate	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	64 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
345	Pestisitler- Pendimethalin	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
346	Pestisitler- Permethrine	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
347	Pestisitler- Pfoa	EPA 533 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
348	Pestisitler- Primiphos-ethyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
349	Pestisitler- Primiphos-methyl	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
350	Pestisitler- Propetamphos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
351	Pestisitler- Propoxur	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	65 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
352	Pestisitler- Quinalphos	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
353	Pestisitler- Quinoxifen	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846- 2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
354	Pestisitler- Simazine	EPA 536 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
355	Pestisitler- Sulfatep	EPA 536LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Yok	Yok
356	Pestisitler- Tebucanozole	EPA 543 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
357	Pestisitler- Tecnazene	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	66 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
358	Pestisitler- Terbutrin	EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
359	Pestisitler- Tetrachlorvinphos	ASTM D 7600 EPA 536 EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
360	Pestisitler- Tribenuron metil	ASTM D 7600 EPA 536 EPA 538 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
361	Pestisitler- Trifluralin	İşletme İçi Metod- "DT.29 RevNo:00" (Gerstel Application NoteNo.196, 2018) (Environ. Sci. Pollut. Res. (2014) 21:2846- 2855) GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
362	Pestisitler- Trikloroasetik asit	EPA 557 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	67 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
363	Pestisitler- Triklosan	EPA 1694 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
364	pH Tayini	SM 4500 H ⁺ B Elektrometrik Metot	Su	1 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	262,5000	Var	Yok
365	pH Tayini	SM 4500 H ⁺ B Elektrometrik Metot	Havuz Suyu	1 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	262,5000	Var	Yok
366	Potasyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
367	Potasyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
368	Potasyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
369	Potasyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	68 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
370	Pseudomonas aeruginosa Sayımı	TS EN ISO 16266 Membran Filtrasyon Tekniği	Su	2 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291 TS EN ISO 19458	366,6667	Var	Yok
371	Pseudomonas aeruginosa Sayımı	TS EN ISO 16266 Membran Filtrasyon Tekniği	Havuz Suyu	2 gün	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	366,6667	Var	Yok
372	Reaktif Fosfor Tayini	TS EN ISO 10304-1 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
373	Renk Tayini	SM 2120 C Spektrometrik Metot	Atıksu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
374	Renk Tayini	SM 2120 C Spektrometrik Metot	Su	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	587,5000	Var	Yok
375	Saksitoksin	İşletme İçi Metod- LC MS MS	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	5.720,8333	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	69 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
376	SAR Tayini	TS EN ISO 17294-1/2 SM 3500-Mg B SM 3500-Ca B Hesaplama Yöntemi	Atıksu	8 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.112,4999	Var	Yok
377	SAR Tayini	TS EN ISO 17294-1/2 SM 3500-Mg B SM 3500-Ca B Hesaplama Yöntemi	Su	8 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.112,4999	Var	Yok
378	Selenyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
379	Selenyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	820,8333	Var	Yok
380	Selenyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
381	Selenyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
382	Serbest Klor Tayini	Kolorimetrik Yöntem	Atıksu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	70 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
383	Serbest Klor Tayini	Kolorimetrik Yöntem	Su	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Yok	Yok
384	Serbest Klor Tayini	Kolorimetrik Yöntem	Havuz Suyu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Yok	Yok
385	Serbest Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Atıksu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
386	Serbest Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Su	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
387	Serbest Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Havuz suyu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
388	Serbest Siyanür	TS EN ISO 14403-1 Sürekli Akış Analizi Metodu	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.500,0000	Var	Var
389	Serbest Siyanür	TS EN ISO 14403-1 Sürekli Akış Analizi Metodu	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	71 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
390	Sıcaklık Tayini	SM 2550 B Laboratuvar ve Saha Metodu	Su	1 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	262,5000	Var	Yok
391	Silika Tayini	SM 4500 SiO ₂ C Spektrometrik Metot	Atıksu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
392	Silika Tayini	SM 4500 SiO ₂ C Spektrometrik Metot	Su	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
393	Silindrosipermopsin	EPA 545 LC-MS/MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	5.720,8333	Var	Yok
394	Silisyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
395	Silisyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
396	Sodyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	72 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
397	Sodyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
398	Sodyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
399	Sodyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
400	Sodyum Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
401	Sodyum Tayini	TS EN ISO 14911 İyon Kromatografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
402	Stronsiyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok
403	Stronsiyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	73 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
404	Sülfat Tayini	SM 4500 Sulfate-D Gravimetrik Metot	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
405	Sülfat Tayini	SM 4500 Sulfate-D Gravimetrik Metot	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
406	Sülfat Tayini	TS EN ISO 10304-1İyon Kromotografi Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Var	Yok
407	Sülfid Tayini	SM 4500 SO3 2- B Titrimetrik Metot	Atıksu	2 saat	600 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Yok
408	Sülfid Tayini	SM 4500 SO3 2- B Titrimetrik Metot	Su	2 saat	600 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Yok
409	Sülfid Tayini	SM 4500 SO32- C Spektrometrik Metot	Atıksu	2 saat	600 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Yok	Yok
410	Sülfür Tayini	SM 4500-S2- F Titrimetrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	74 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
411	Sülfür Tayini	SM 4500-S2- F Titrimetrik Metod	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
412	Sülfür Tayini	SM 4500 S2- D Spektrometrik Metod	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Var
413	Siyanürik Asit	İşletme İçi Metod (ANT /02 Water Res Vol.18(3),pp.277- 280)Spektrometrik Metod	Havuz suyu	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	712,5000	Yok	Yok
414	Tat Tayini	SM 2240	Su	15 dk	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	20,8333	Yok	Yok
415	Titanyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
416	Titanyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
417	Toplam Askıda Katı Madde Tayini	SM 2540 D Gravimetrik Metod	Atıksu	8 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	1.100,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	75 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
418	Toplam Askıda Katı Madde Tayini	SM 2540 D Gravimetrik Metot	su	8 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	yok	Yok
419	Toplam Azot Tayini	ASTM D 5176 Oksidasyon Metodu	Atıksu	8 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.580,0000	Var	Var
420	Toplam Azot Tayini	ASTM D 5176 Oksidasyon Metodu	Su	8 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.208,3333	Var	Yok
421	Toplam Azot Tayini	TS EN 29441 Sürekli Akış Analizi Metodu	Atıksu	12 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.580,0000	Var	Var
422	Toplam Azot Tayini	TS EN 29441 Sürekli Akış Analizi Metodu	Su	12 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.208,3333	Var	Yok
423	Toplam Çözünmüş Katı Madde (TDS)	TS 4111 Gravimetrik Metot	Atıksu	12 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	262,5000	yok	Yok
424	Toplam Çözünmüş Katı Madde (TDS)	TS 4111 Gravimetrik Metot	Su	12 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	262,5000	yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	76 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
425	Toplam Fenol Tayini	ISO 14402 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.070,0000	Var	Var
426	Toplam Fenol Tayini	ISO 14402 Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	3.070,0000	Var	Yok
427	Toplam Fosfor Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.250,0000	Var	Var
428	Toplam Fosfor Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
429	Toplam Fosfor Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
430	Toplam Fosfor Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
431	Toplam Fosfor Tayini	SM 4500 P-I Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	3.250,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	77 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
432	Toplam Fosfor Tayini	SM 4500 P-I Akış Analizi (CFA ve FIA) ve Spektrometrik Metot	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
433	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini	SM 4500-Norg B Makro Kjeldahl Metodu	Atıksu	12 saat	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.620,0000	Var	Var
434	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini	SM 4500-Norg B Makro Kjeldahl Metodu	Su	12 saat	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Yok	Yok
435	Toplam Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Atıksu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
436	Toplam Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Su	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
437	Toplam Klor Tayini	TS 6229 EN ISO 7393-2 Spektrometrik Metot	Havuz suyu	2 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
438	**Toplam Krom Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	78 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
439	**Toplam Krom Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
440	**Toplam Krom Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
441	**Toplam Krom Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
442	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	SM 5310 B Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	Atıksu	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.208,3333	Var	Yok
443	Toplam Organik Karbon (TOK) Tayini	SM 5310 B Yüksek Sıcaklıkta Yakma Metodu	Su	6 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.208,3333	Var	Yok
444	Toplam Sertlik	SM 2340 C EDTA Titrimetrik Metod	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Var	Yok
445	Toplam Sertlik- Kalsiyum Sertliği	SM 3500 Ca B Titrimetrik Metod	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	79 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
446	Toplam Sertlik- Magnezyum Sertliği	SM 3500 Mg B Titrimetrik Metod	Su	6 saat	250 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	470,8333	Yok	Yok
447	Toplam Siyanür	TS EN ISO 14403-1 Akışa Enjeksiyon Metodu	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.420,0000	Var	Var
448	Toplam Siyanür	TS EN ISO 14403-1 Akışa Enjeksiyon Metodu	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	712,5000	Var	Yok
449	Tuzluluk	SM 2520 B Elektriksel İletkenlik Metodu	Su	6 saat	200 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	262,5000	Yok	Yok
450	TVOC	-	-	-	-	-	3.616,6667	Yok	Yok
451	TVOC - 1,1Dichloroethane	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
452	TVOC - 1,2,3 Triklorobenzen	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	80 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
453	TVOC - 1,3,5 Triklorobenzen	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
454	TVOC - 1.2.4Triklorobenzen	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
455	TVOC - 1.2-Dikloroetan	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
456	TVOC - Benzen	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
457	TVOC - Diklorometan	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
458	TVOC - Epikloridin	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
459	TVOC - EthylBenzene	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	81 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
460	TVOC - Florobenzen	EPA 5030 /EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
461	TVOC - Hekzakloro1_3bütadien	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
462	TVOC - M_Xylene	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
463	TVOC - O_Xylene	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
464	TVOC - P_Xylene	EPA 5030 / EPA 524.2GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-5-6-10TS 6291	925,0000	Yok	Yok
465	TVOC - Tetrakloroeten	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Yok	Yok
466	TVOC - Toluen	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	82 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
467	Triklorobenzenler	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.775,0000	Var	Yok
468	TVOC - Trihalometanlar (Toplam)	Hesaplama Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	3.616,6667	Var	Yok
469	TVOC - Trihalometanlar- Bromodiklorometan	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
470	TVOC - Trihalometanlar- Dibromoklorometan	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
471	TVOC - Trihalometanlar- Tribromometan	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
472	TVOC - Trihalometanlar- Triklorometan	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
473	TVOC - Trikloroeten	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	83 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
474	TVOC - Vinilklorür	EPA 5030 / EPA 524.2 GC-MS Metodu	Su	3 gün	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	925,0000	Var	Yok
475	Toplam Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini (UAKM 550 °C'de)	SM 2540 E Gravimetrik Metot	Atıksu	6 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.100,0000	Var	Yok
476	Toplam Sabit ve Uçucu Katı Madde Tayini (UAKM 550 °C'de)	SM 2540 E Gravimetrik Metot	Su	6 saat	500 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	1.100,0000	Var	Yok
477	Vanadyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
478	Vanadyum Tayini	TS EN ISO 17294-1, 2 ICP-MS Metodu	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok
479	Vanadyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Atıksu	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	1.400,0000	Var	Var
480	Vanadyum Tayini	TS EN ISO 11885 ICP OES Metodu	Su	12 saat	100 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	820,8333	Var	Yok

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	84 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
481	Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 B Gravimetrik Metot	Atıksu	48 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	4.800,0000	Yok	Yok
482	Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 B Gravimetrik Metot	Su	48 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	4.800,0000	Yok	Yok
483	Yağ ve Gres Tayini	ASTM D 7066-04 İnfrared Metodu	Atıksu	12 saat	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	4.800,0000	Var	Var
484	Yağ ve Gres Tayini	ASTM D 7066-04 İnfrared Metodu	Su	12 saat	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	4.800,0000	Var	Yok
485	Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 D Sokslet Ekstraksiyon Metodu	Atıksu	48 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	4.800,0000	Var	Var
486	Yağ ve Gres Tayini	SM 5520 D Sokslet Ekstraksiyon Metodu	Su	48 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	4.800,0000	Var	Yok
487	Yağ ve Gres Tayini	TS 7887 Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	Atıksu	48 saat	2000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	4.800,0000	Var	var

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	85 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026



DENEY LİSTESİ

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Matris	Deney Süresi	Numune		Ücret TL (KDV hariç)	Akreditasyon Durumu	Çevre Bakanlığı Yetki Durumu
					Miktarı	Alma Yöntemi			
488	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini	SM 5540 CSpektrometrik Metot	Atıksu	8 saat	1000 ml	SKKY-NAAMT*TS ISO 5667-3-6-10TS 6291	2.500,0000	Var	Var
489	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini	SM 5540 C Spektrometrik Metot	Su	8 saat	1000 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.500,0000	Var	Yok
490	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini	TS EN ISO 16265 Akışa Enjeksiyon Analizi Metodu	Atıksu	6 saat	600 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-6-10 TS 6291	2.500,0000	Var	Var
491	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini	TS EN ISO 16265 Akışa Enjeksiyon Analizi Metodu	Su	6 saat	600 ml	SKKY-NAAMT* TS ISO 5667-3-5-6-10 TS 6291	2.500,0000	Var	Yok

* Metal Analizlerinde Ön işlem olması durumunda (Toplam Krom vb.) 1385,00 TL Metal Ön İşlem Bedeli Eklenecektir.

* SKKY-NAAMT: Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği

Doküman No	Sayfa No	Güncelleme Yapan	Güncelleme Tarihi
LT.05	86 / 86	Hüseyin YILMAZ	06.05.2026