

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
01	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	DT.01	Gıda ve gıda katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 4833-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
02	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	DT.02	Gıda ve gıda katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 16649-2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
03	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	DT.04	Gıda ve gıda katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 4832	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
04	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	DT.06	Gıda ve gıda katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 7932	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
05	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması Sayımı Koloni Sayım Tekniği	DT.07	Gıda ve gıda katkı maddeleri, yem ve yem katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 21528-2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
06	<i>Listeria spp.</i> ve <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	DT.08	Gıda ve gıda katkı maddelerinde, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 11290-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kalitatif
07	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı – <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler (BPA) Koloni Sayım Tekniği	DT.10	Gıda ve gıda katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 6888-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
08	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	DT.16	Gıda ve gıda katkı maddeleri, yem ve yem katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 6579-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kalitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	1/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
09	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	DT.17	Gıda ve gıda katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 16654	Mikrobiyolojik Analiz	Kalitatif
10	Maya ve Küf Sayımı Koloni Sayım Tekniği	DT.18	Gıda ve gıda katkı maddeleri, gıda işletmelerinden alınan çevresel örnekler.	ISO 21527-1 ISO 21527-2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
11	Yüzeylerden Örnek Alma ve Hijyen Mikrobiyolojik Analiz için Numune Alma (swab)	DT.21	Laboratuvarda ve gıda işletmelerinde temizlik ve dezenfeksiyon uygulamalarının etkinliğinin değerlendirilmesi amacıyla personel ve farklı çevresel bileşenler, gıda işletmelerinden alınan çevresel numuneler.	ISO 18593	Mikrobiyolojik Analiz	Kalitatif/Kantitatif
12	Sularda Toplam Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	DT.22	Su, Havuz suyu, Deniz Suyu, Atıksu, Kültür balıkçılık suyu ve buz	SM 9222 B	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
13	Sularda Fekal Koliform Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	DT.23	Su, Deniz Suyu, Atıksu, Kültür balıkçılık suyu ve buz	SM 9222 D	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
14	Sularda <i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	DT.24	Su, Havuz suyu, Kültür balıkçılıksuyu ve buz	SM 9222 H	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
15	Sularda Toplam Bakteri Koloni Sayımı (36°C)	DT.25	Su, Havuz suyu, Kültür balıkçılık suyu ve buz	ISO 6222	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	2/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
16	Sularda Toplam Bakteri Koloni Sayımı (22°C)	DT.25	Su, Havuz suyu, Kültür balıkçılık suyu ve buz	ISO 6222	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
17	Sularda <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	DT.26	Su, Havuz suyu, Kültür balıkçılık suyu ve buz	ISO 16266	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
18	Sularda Fekal Streptokok-Enterokok Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	DT.27	Su, Deniz Suyu, Atıksu, Kültür balıkçılık suyu ve buz	TS EN ISO 7899-2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
19	Sularda <i>Salmonella spp.</i> Aranması	DT.28	Su, Atıksu, Deniz Suyu, Kültür balıkçılık suyu ve buz	ISO 19250	Mikrobiyolojik Analiz	Kalitatif
20	Sularda <i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	DT.29	Su, Kültür balıkçılık suyu ve buz	TS 8020 EN 26461-2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
21	Sularda <i>Legionella</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	DT.32	Su, Kültür balıkçılık suyu, Buz ve çevresel örnekler.	ISO 11731	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
22	pH Tayini	DT.33	Su, Atıksu, Deniz Suyu, Havuz Suyu, Atık, Eluat	SM 4500-H ⁺ -B	Elektrometrik	Kantitatif
23	Sıcaklık Deneyi	DT.34	Su, Atıksu, Deniz Suyu, Havuz Suyu	SM 2550.B	Laboratuvar ve Saha Metodu	Kantitatif
24	Çözünmüş Oksijen Ve Oksijen Doymunluğu Deneyi (Elektrometrik ve Azide Modification Metod)	DT.35	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 4500.O C-G	Elektrometrik, Titrimetrik	Kantitatif
25	İletkenlik Deneyi	DT.36	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 2510.B	Laboratuvar Metodu	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	3/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
26	Tuzluluk Tayini	DT.37	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 2520.B	Elektriksel İletkenlik Metodu	Kantitatif
27	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ) (Kapalı Refluks Yöntem)	DT.38	Su, Atıksu	SM 5220.D	Spektrometrik	Kantitatif
28	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ) (Açık Refluks Yöntem)	DT.39	Su, Atıksu	SM 5220.B	Titrimetrik	Kantitatif
29	Askıda Katı Madde Tayini (AKM) (Gravimetrik Yöntem)	DT.40	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 2540.D	Gravimetrik	Kantitatif
30	Çökebilir Katı Madde Tayini	DT.41	Su, Atıksu	SM 2540.F	Volumetrik	Kantitatif
31	Toplam Çözünmüş Katı Madde (TDS) Tayini	DT.42	Su, Atıksu, Atık, Eluat	SM 2540.C	Gravimetrik	Kantitatif
32	Biyolojik Oksijen İhtiyacı Tayini (BOİ5 Günlük Yöntem)	DT.43	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 5210.B	Elektrometrik, Titrimetrik	Kantitatif
33	Biyolojik Oksijen İhtiyacı Tayini (BOİ)	DT.44	Su, Atıksu	SM 5210.D	Respirometrik	Kantitatif
34	Yağ-Gres Tayini	DT.45	Su, Atıksu	SM 5520.B	Kısmi Gravimetrik	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	4/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
35	Yağ-Gres Tayini	DT.46	Su, Atıksu	SM 5520.D	Sokset Ekstraksiyon	Kantitatif
36	Sertlik Tayini	DT.47	Su, Atıksu	SM 2340.C	Titrimetrik	Kantitatif
37	Klorür Tayini (Argentometrik Yöntem)	DT.48	Su, Atıksu	SM 4500.Cl-B	Titrimetrik	Kantitatif
38	Sülfat Tayini (Bakiyenin Kurutulması Yöntemi İle Gravimetrik Yöntem)	DT.49	Su, Atıksu, Atık	SM 4500.SO ₄ ²⁻ - D	Gravimetrik	Kantitatif
39	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini (Organik Azot) (Makro Kjeldahl Yöntemi)	DT.50	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 4500 N _{org} . B	Titrimetrik	Kantitatif
40	Nitrit Azotu ve Nitrit Tayini	DT.51	Su, Atıksu, Deniz Suyu, Havuz Suyu	SM 4500.NO ₂ .B	Spektrofotometrik	Kantitatif
41	Nitrat Azotu ve Nitrat Tayini	DT.52	Su ve Havuz Suyu	SM 4500.NO ₃ .B	Spektrofotometrik	Kantitatif
42	Amonyum Azotu , Amonyak Tayini (Phenat Yöntemi)	DT.53	Su, Atıksu, Deniz Suyu, Havuz Suyu	SM 4500.NH ₃ B,F	Spektrofotometrik	Kantitatif
43	Toplam Azot Tayini (Hesaplama Yöntemi)	DT.54	Su, Atıksu	SM 4500 N _{org} , SM 4500 NO ₂ , SM 4500 NO ₃ .B	Hesaplama Metodu	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	5/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
44	Fosfor Tayini (Fosfat Fosforu, Organik Ve Toplam Fosfor)	DT.55	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 4500-P B,D	Spektrofotometrik	Kantitatif
45	Toplam Klor, Serbest (Bakiye) Klor ve Bağlı Klor Tayini (DPD Kolorimetrik Yöntem)	DT.56	Su, Atıksu, Havuz Suyu	SM 4500.Cl-G	Spektrofotometrik	Kantitatif
46	Balık Biyodeneyi - Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	DT.57	Su	TS 5676	-	Kantitatif
47	Bulanıklık Tayini	DT.58	Su, Atıksu, Deniz Suyu, Havuz Suyu	SM 2130.B	Nephelometrik	Kantitatif
48	Renk Tayini	DT.59	Su, Atıksu, Deniz Suyu, Havuz Suyu	SM 2120.C	Spektrofotometrik	Kantitatif
49	**Renk Tayini	DT.60	Su, Atıksu	Duyusal Kontrol	Fiziksel Analiz	Kalitatif
50	**Tat Tayini	DT.61	Su, Atıksu	Duyusal Kontrol	Fiziksel Analiz	Kalitatif
51	**Koku Tayini	DT.62	Su, Atıksu	Duyusal Kontrol	Fiziksel Analiz	Kalitatif
52	Alkalinite Tayini (Toplam Alkalinite ve Bikarbonat Alkalinitesi)	DT.63	Su, Atıksu, Havuz Suyu, Deniz Suyu	SM 2320.B	Titrimetrik	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	6/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
53	Siyanürik Asit Tayini	DT.64	Havuz Suyu	Water Research Volume 18 No:3 pp 277-280 :1984 (In-house Metot)	Spektrofotometrik	Kantitatif
54	Yüzey Aktif Madde Deneyi (Metilen Mavisi-MBAS Yöntemi)	DT.65	Su, Atıksu, Deniz Suyu	SM 5540.C	Spektrofotometrik	Kantitatif
55	Klorofil-a Tayini	DT.66	Deniz Suyu	SM 10200.H	Spektrofotometrik	Kantitatif
56	Demir Tayini (Phenanthroline Yöntemi)	DT.67	Su, Atıksu	SM 3500.Fe-B	Spektrofotometrik	Kantitatif
57	Mangan Tayini	DT.68	Su, Atıksu	SM 3500 Mn. B	Spektrofotometrik	Kantitatif
58	Alüminyum Tayini (Eriochrome Cyanin R Yöntemi)	DT.69	Su, Atıksu, Havuz Suyu	SM 3500.Al.B	Spektrofotometrik	Kantitatif
59	Bakır Tayini	DT.70	Su, Atıksu, Havuz Suyu	SM 3500 Cu. C	Spektrofotometrik	Kantitatif
60	Trix İndeksi Hesabı	DT.71	Deniz Suyu	Hesaplama Metodu (SM 4500 NO ₃ . B + SM 4500 NO ₂ . B + SM 4500 NH ₃ . B.F + SM 4500 P.B.D + SM 10200 H + SM 4500 O.C G)	Spektrofotometrik, Elektrometrik	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	7/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
61	Eluat Hazırlama	DT.72	Atık	TS EN 12457-4	Fiziksel Analiz	Kalitatif
62	Nem Tayini	DT.73	Atık, Eluat	TS 9546 EN 12880	Gravimetrik	Kantitatif
63	Secchi Diski ile Işık Geçirgenliği Tayini	DT.74	Deniz Suyu	Volunteer Lake Monitoring-A methods Manuel EPA 440-4-91-002	Fiziksel Analiz	Kantitatif
64	Nitrat Azotu ve Nitrat Tayini (Kolon Yöntemi)	DT.75	Su-Atıksu-Deniz Suyu Havuz Suyu	SM 4500 NO ₃ E	Spektrofometrik Yöntem	Kantitatif
65	Renk Tayini (RES Metodu)	DT.76	Su-Atıksu	TS EN ISO 7887	Spektrofometrik Yöntem	Kantitatif
66	Florür Tayini	DT.79	Su-Atıksu-Aritma Çamuru	SM 4500 F- B.D	Titrimetrik	Kantitatif
67	Sülfür Tayini	DT.80	Su-Atıksu	SM 4500.S ² - F	İyodometrik	Kantitatif
68	Toplam Klor, Serbest (Bakiye) Klor ve Bağlı Klor Tayini	DT.81	Su-Atıksu-Havuz Suyu	SM 4500.Cl.F	Titrimetrik	Kantitatif
69	Serbest Siyanür ve Toplam Siyanür Tayini	DT.82	Su-Atıksu	SM 4500 CN-.C ve SM 4500 CN-. E	Kolorimetrik	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	8/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
70	Klorür Tayini (Civa Nitrat Metodu)	DT.83	Su-Atıksu	SM 4500-Cl- C	Titrimetrik	Kantitatif
71	Amonyum Azotu Tayini	DT.84	Su-Atıksu	4500 NH ₃ . B-C	Titrimetrik	Kantitatif
72	Serbest Klor Tayini (Kit Metodu)	DT.85	Su-Havuz Suyu	Lovibond Test Kiti Metodu	Fotometrik	Kantitatif
73	Bağlı Klor Tayini (Kit Metodu)	DT.85	Su-Havuz Suyu	Lovibond Test Kiti Metodu	Fotometrik	Kantitatif
74	Toplam Klor Tayini (Kit Metodu)	DT.85	Su-Havuz Suyu	Lovibond Test Kiti Metodu	Fotometrik	Kantitatif
75	Yüzeylelerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>Aerobik Koloni</i> Sayımı	DT.88	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 4833-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
76	Yüzeylelerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>Escherichia coli</i> Koloni Sayımı	DT.89	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 16649-2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
77	Yüzeylelerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>Koliform</i> Bakteri Sayımı	DT.90	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 4832	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
78	Yüzeylelerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı	DT.91	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 21528- 2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	9/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün / Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
79	Yüzeylerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>S. aureus</i> Sayımı	DT.92	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 6888-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
80	Yüzeylerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>Maya Küf</i> Sayımı	DT.93	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 21527-2	Mikrobiyolojik Analiz	Kantitatif
81	Yüzeylerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>Listeria spp</i> ve <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	DT.94	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 11290-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kalitatif
82	Yüzeylerden Örnek Alma ve Hijyen- <i>Salmonella spp.</i> Aranması	DT.95	Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler, Çevre Yüzey Örnekleri	ISO 18593, ISO 6579-1	Mikrobiyolojik Analiz	Kalitatif
83	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TL.16	Su	TS ISO 5667-6	-	-
84	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TL.19	Su	TS ISO 5667-4	-	-
85	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TL.24, TL.15, TL.23 TL.17 TL.25 TL.21	Gıda,Yem, Su,Atıksu, Deniz Suyu, Havuz Suyu, Buz	TS EN ISO 19458	-	-

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	10/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022

DENEY LİSTESİ

86	Atıksu Numune Alma Teknikleri	TL.25	Atıksu	TS EN ISO 5667-10	-	-
87	Deniz Sularından Numune Alma	TL.17	Deniz Suyu	TS ISO 5667-9	-	-
88	Havuz Sularından Numune Alma	TL.21	Havuz Suyu	'Yüzme Havuzlarının Tabii Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik' Madde 6	-	-
89	Kanalizasyon ve Su Arıtma Tesislerinden Çamur Numunesi Alma	TL.14	Atık	TS EN ISO 5667-13	-	-

Kullanılan Teknik (*): Spektrofotometrik, Kromatografik, Gravimetrik, Volumetrik, Elektroforez, Organoleptik, Mikroskobik, Mikrobiyolojik (Kalitatif-Kantitatif) vb.

(**): Bu analizler akreditasyon kapsamı dışındadır.

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN	Doküman No	LT.05
Kalite Yönetim Birim Sorumlusu	Genel Müdür	Sayfa No	11/11
		İlk Yayın Tarihi	19.12.2011
		Güncelleme Tarihi	28.02.2022