



ISPARTA GIDA KONTROL
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZ LİSTESİ
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

Doküman Kodu	MBL-LS-001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
Revizyon Tarihi	31.12.2021
Revizyon No	Rev. 08
Sayfa No	1/4

Sıra No	Analiz Talimatı No	Validasyon Rapor No	Analiz Adı	Analizi Yapılan Ürünler	Analiz Metodu	Gerekli Numune Miktarı (g-ml)	Analiz Süresi (Saat/Gün)
001	MBL-AT-001	MBL-VR-001	Aerobik Koloni Sayımı *	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 4833-1	100 g/ml	3 gün
002	MBL-AT-002	MBL-VR-002	Maya-Küf Sayımı	Su Aktivitesi 0.95'den Büyük Gıdalar	TS ISO 21527-1	100 g/ml	5 gün
003	MBL-AT-003	MBL-VR-003	Maya-Küf Sayımı	Su Aktivitesi 0.95'e Eşit Ve 0.95'den Küçük Gıdalar	TS ISO 21527-2	100 g/ml	5-7 gün
004	MBL-AT-004	MBL-VR-004	Enterobacteriaceae Sayımı*	Tüm Gıdalar Ve Yemler	TS EN ISO 21528-2	100 g/ml	1-3 gün
005	MBL-AT-005	MBL-VR-005	Koliform Bakteri Sayımı (Katı Ortam) *	Tüm Gıdalar	TS ISO 4832	100 g/ml	1-2 gün
006	MBL-AT-006	MBL-VR-006	E. coli (Katı Ortam) Sayımı *	Tüm Gıdalar	TS ISO 16649-2	100 g/ml	1 gün
007	MBL-AT-007	MBL-VR-007	Salmonella spp. Aranması *	TÜM GIDALAR Ve YEMLER	TS EN ISO 6579-1	100 g/ml	3-6 gün

“Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır.”



ISPARTA GIDA KONTROL
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZ LİSTESİ
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

Doküman Kodu	MBL-LS-001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
Revizyon Tarihi	31.12.2021
Revizyon No	Rev. 08
Sayfa No	2/4

Sıra No	Analiz Talimatı No	Validasyon Rapor No	Analiz Adı	Analizi Yapılan Ürünler	Analiz Metodu	Gerekli Numune Miktarı (g-ml)	Analiz Süresi (Saat/Gün)
008	MBL-AT-008	MBL-VR-008	Listeria monocytogenes Aranması*	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 11290-1	100 g/ml	4-7 gün
009	MBL-AT-009	MBL-VR-009	E. coli O157 Aranması	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 16654	100 g/ml	2-5 gün
010	MBL-AT-010	MBL-VR-010	Koagülaz Pozitif Stafilokok Sayımı*	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 6888-1	100 g/ml	2-4 gün
011	MBL-AT-011	MBL-VR-011	Bacillus cereus Sayımı	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 7932	100 g/ml	2-4 gün
012	MBL-AT-012	MBL-VR-012	Sülfite İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	Tüm Gıdalar	ISO 15213	100 g/ml	2 gün
013	MBL-AT-013	MBL-VR-013	Clostridium perfringens Sayımı	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 7937	100 g/ml	1-3 gün
014	MBL-AT-014	MBL-VR-014	E. coli (EMS Yöntemi) ile Escherichia coli Sayımı	Tüm Gıdalar (Süt Ve Süt Ürünleri Hariç)	TS EN ISO 16649-3	100 g/ml	1-2 gün
015	MBL-AT-015	MBL-VR-015	Hızlı Yöntem ile (VIDAS SPT) Salmonella spp. Aranması*	Tüm Gıdalar	VIDAS SPT	100 g/ml	1-5 gün
016	MBL-AT-016	MBL-VR-016	Hızlı Yöntem ile (VIDAS LMX) Listeria monocytogenes Aranması	Tüm Gıdalar	VIDAS LMX	100 g/ml	1-6 gün
017	MBL-AT-017	MBL-VR-017	Hızlı Yöntem ile (VIDAS ECPT)	Tüm Gıdalar	VIDAS ECPT	100 g/ml	1-4 gün

“Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır.”



ISPARTA GIDA KONTROL
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZ LİSTESİ
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

Doküman Kodu	MBL-LS-001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
Revizyon Tarihi	31.12.2021
Revizyon No	Rev. 08
Sayfa No	3/4

Sıra No	Analiz Talimatı No	Validasyon Rapor No	Analiz Adı	Analizi Yapılan Ürünler	Analiz Metodu	Gerekli Numune Miktarı (g-ml)	Analiz Süresi (Saat/Gün)
			Escherichia coli O 157 (including H7) Aranması				
018	MBL-AT-018	MBL-VR-018	VIDAS ile Stafilokokal Enterotoksin Aranması	Tüm Gıdalar	VIDAS SET2	100 g/ml	1 gün
019	MBL-AT-019	MBL-VR-019	Membran Filtrasyon Yöntemi ile Koliform Sayımı	İçme Ve Kullanma Sularında	TS EN ISO 9308-1	250 ml	1-2 gün
020	MBL-AT-019	MBL-VR-019	Membran Filtrasyon Yöntemi ile E. coli Sayımı	İçme Ve Kullanma Sularında	TS EN ISO 9308-1	250 ml	1 gün
021	MBL-AT-020	MBL-VR-020	Toplam Bakteri Sayımı	İçme Ve Kullanma Sularında	TS EN ISO 6222	250 ml	3 gün
022	MBL-AT-021		Sünme (Rope) Faktörü Sporu Sayımı	Ekmek, Un Ve Unlu Mamuller	TS 5000	100 g	3 gün
023	MBL-AT-021		Sünme (Rop) Faktörü Sporu Sayımı	Ekmek Mayası	TS 3522	100 g	3 gün
024	MBL-AT-022		Sterilite Kontrolü	UHT Süt	Hayvansal Gıdalar İçin Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği RG 27.12.2011/28155 ve TS EN ISO 4833-1	En az 2 adet orijinal ambalajlı kutu	10-18 gün
025	MBL-AT-023	MBL-VR-021	Koliform Bakteri Sayımı (En Muhtemel Sayı Tekniği)	Tüm Gıdalar	TS ISO 4831	100 g/ml	2-4 gün
026	MBL-AT-024	MBL-VR-022	E.coli (EMS Yöntemi) Sayımı (En Muhtemel Sayı Tekniği)	Tüm Gıdalar	TS ISO 7251	100 g/ml	2-6 gün

“Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır.”



ISPARTA GIDA KONTROL
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

ANALİZ LİSTESİ MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI

Doküman Kodu	MBL-LS-001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
Revizyon Tarihi	31.12.2021
Revizyon No	Rev. 08
Sayfa No	4/4

- Web sayfasında yayınlanırken Analiz Talimatı No, Validasyon Rapor No, Sorumlular ve alt bilgi kısmı çıkarılacaktır.

- NOT:**
- * İşaretli olan analizler akredite analizlerdir.
 - Zehirlenme numunelerinde gerekli numune miktarı 250 g/ml olmalıdır.

REVİZYON

Revizyon No	Revizyon Sebebi	Revizyon Yapılan Madde
Rev. 01	Analiz listesi gözden geçirilmiştir.	
Rev. 02	Analiz listesi gözden geçirilmiştir.	
Rev. 03	Analiz listesi gözden geçirilmiştir	
Rev. 04	Analiz listesi gözden geçirilmiştir ve yeni logo eklenmiştir.	
Rev. 05	Analiz listesi gözden geçirilmiştir ve sorumlular sütununda değişiklik yapılmıştır.	
Rev. 06	Analiz Talimatı No ve Validasyon Rapor No sütunları eklenmiştir.	
Rev. 07	Görev değişiklikleri nedeniyle laboratuvarından ayrılan Ramazan DEMİREKİN-Mühendis, listeden çıkartılmış, Arif KAYA-Mühendis eklenmiştir.	
Rev. 08	Birime yeni gelen personeller listeye eklenmiştir.	

KONTROLÜ KOPYA

“Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır.”