

**NUMUNE KABUL, TAŞINMA, SAKLAMA KRİTERLERİ**

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.040
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	04
REVİZYON TARİHİ	21/04/2026
GÜNCELLEME TARİHİ	21/04/2026

Laboratuvar Birimi	Analizler	Ürün Grubu	Laboratuvar Numune Miktarı	Numune Kabul İçin Özel Şartlar	Laboratuvara Ulaştırma ve Kabul Kriterleri	Saklama Koşulları
					Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
					Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
					Donuk ürün (<-15°C)	Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
MİKROBİYOLOJİ	Salmonella spp. Aranması	Gıda ve Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Cronobacter spp. Aranması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Escherichia coli Sayımı	Gıda ve Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Küf ve Maya Sayımı <0,95	Gıda ve Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Küf ve Maya Sayımı >0,95	Gıda ve Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)

MİKROBİYOLOJİ	Aerobik Koloni Sayımı	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Koliform Bakteri Sayımı	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Sülfite İndirgeyen Clostridium spp. Sayımı	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Clostridium perfringens Sayımı	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Escherichia coli Sayımı (EMS)	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Listeria monocytogenes Aranması	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Bacillus cereus Sayımı	Gıda ve Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Enterobacteriaceae Sayımı	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)

MİKROBİYOLOJİ	Koagulaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler)	Gıda ve Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Escherichia coli O157 Aranması	Gıda ve Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Salmonella spp. Aranması	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Listeria monocytogenes Aranması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Cronobacter sakazakii (Enterobacter sakazakii)Aranması	Bebek Maması	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Rope Sporu Sayımı	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Koagulaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler) EMS	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Küf ve Maya Sayımı	Gıda, Yem	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)

MİKROBİYOLOJİ	Termofilik Camphylobacter spp Aranması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Stafilokokal Enterotoksinlerin Aranması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MİKROBİYOLOJİ	Escherichia coli ve Koliform Bakteri Sayımı	Kullanım Suyu	250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Enterekok Sayımı	Kullanım Suyu	250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Toplam Canlı Bakterilerin Sayımı	Kullanım Suyu	250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Aerobik Koloni Sayımı	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Koliform Bakteri Sayımı	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	E.coli Sayımı (EMS)	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Listeria monocytogenes Aranması	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Enterobacteriaceae Sayımı	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)

MİKROBİYOLOJİ	Salmonella spp. Aranması	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Listeria monocytogenes Aranması	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler) EMS	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
MİKROBİYOLOJİ	Küf ve Maya Sayımı	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	1 swab	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C)	Buzdolabı (+2-6°C)
ALERJEN ANALİZLERİ						
MİKROBİYOLOJİ	Gluten Tayini	Glutensiz ve Gluteni Azaltmış Ürünler	100 gr / 100 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
MOLEKÜLER BİYOLOJİ ANALİZLERİ (GDO/ TÜR TAYİNLERİ)						
GDO ANALİZLERİ	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS)	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	GDO Tarama Analizi (pFMW)	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)

GDO ANALİZLERİ	Bitki Spesifik Kloroplast Geni (Bitki DNA'sı) Taraması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	CV127 (BPS-CV-127-9)Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)

GDO ANALİZLERİ	DAS 44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	DAS 81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	MON 87751 Soya Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	GHB 614 Pamuk Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
GDO ANALİZLERİ	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Hayvansal Mitokondriyal DNA Aranması	Gıda	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması)	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)

TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması)	Et ve Et Ürünleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması)	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması)	Et ve Et Ürünleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Balık Geni Aranması)	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Balık Geni Aranması)	Et ve Et Ürünleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Tavuk Geni Aranması)	Et ve Et Ürünleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Hindi Geni Aranması)	Et ve Et Ürünleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (At Geni Aranması)	Et ve Et Ürünleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
TÜR TAYİNİ ANALİZLERİ	Et Tür Tayini (Eşek Geni Aranması)	Et ve Et Ürünleri	250 gr / 250 ml	Not 3	Soğuk zincir (+2- 6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Donuk ürün (<-15°C)	Buzdolabı (+2-6°C) Ortam sıcaklığı (+21-25°C) Derin Dondurucu (-18/-15°C)
FİZİKSEL ANALİZLER						
FİZİKSEL	Organoleptik Analiz	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	500 g		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)

FİZİKSEL	Rutubet ve/veya Uçucu Madde, Kuru Madde-Katı Madde, Kurutma Kaybı, Nem Miktarı Tayini	Ekmek, Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Baklagiller, Çay, Yemeklik Tuz, Peynir ve İşlenmiş Peynir, Bitkisel Margarin, Dondurma ve Dondurulmuş Tatlılar, Dondurulmuş Patates ve Dondurulmuş Ürünler, Et ve Et Ürünleri, Jelatin, Deniz Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri, Distile Alkollü İçkiler ve Narenciye Ekstraktları, Kakao ve Kakao Ürünleri, Sirke, Kavrulmuş-Öğütülmüş Kahve, Gıdalar, Çözünebilir Kahve, Nişasta, Meyve ve Sebze Ürünleri, Hayvan Yemleri, Makarna, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Dekstroz, Çikolata, Süt Tozu, Hazır Kuru Çorbalık, Şeker ve Şeker Ürünleri-Şuruplar, Çocuk/Bebek Mamaları, Gıda Katkı Maddeleri (Karl Fisher Yöntemi ile Yapılanlar Hariç)	200 g	Not 1	Ortam sıcaklığı (+21-25°C), Donuk ürün (<-15°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C), Donuk ürün (<-15°C)
FİZİKSEL	Yabancı Madde Analizi	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri (Baharat Hariç)	300 g		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)

FİZİKSEL	pH Tayini	Pekmez, Sulu Çözeltiler, Un ve Unlu Mamüller, Ekmek, Makarna, Şarap ve Şarap Çeşitleri, Meyve ve Sebze Ürünleri, Gıdalar, Kakao ve Kakao Ürünleri, Asitli Yiyecekler, Et ve Et Ürünleri, Bira	100g		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
FİZİKSEL	Yoğunluk Tayini	Yağlar, Süt, Distile Alkollü İçkiler, Alkolsüz İçecekler	500 ml		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
FİZİKSEL	Hacmen Alkol Tayini	Şarap ve Şarap Çeşitleri	500 ml		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
FİZİKSEL	Kusurlu Tane Aranması	Kahve Çekirdeği	500g		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
FİZİKSEL	Çayda Su Ekstraktı Tayini	Çay	200g		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
FİZİKSEL	Siyah Leke Tayini	Domates Salçası, Domates Püresi	200g		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
FİZİKSEL	Hacmen Alkol Tayini	Distile Alkollü İçkiler	500 ml		Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL ANALİZLER						
KİMYASAL	Peroksit Değeri	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Ekstrakte Edilmiş Yağlar	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Suda Çözünen Sentetik Boya Miktar Tayini	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Kül Tayini	Gıda	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	Şarap ve Şarap Çeşitlerinde	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	Gıda (Doğal Yapısında İçerenler Hariç)	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Diyet Lifi Tayini	Gıda	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)

KİMYASAL	Yağ Tayini	Gıda (Süt ve süt ürünleri, yulaf, avokado, muz hariç)	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Toplam Yağ Tayini	Süt ve Süt Ürünleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
KİMYASAL	Toplam Azot ve Protein Miktarı	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Enerji ve Karbonhidrat Hesabı	Gıda	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Karbondiyoksit Tayini	Gazlı İçecekler ve Alkollü İçkiler	2 şişe/kutu	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Tersiyer Bütil Alkol (TBA) Analizi	Distile Alkollü İçecekler ve Aromatize Şarap	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Aflatoksin B1 Tayini	Karma Yem ve Kedi-Köpek Mamaları	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri, Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Aflatoksin B1 Tayini	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri dahil)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) Tayini	Baharatlar, Baharat Karışımları ve Kurutulmuş Meyveler	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)

KİMYASAL	Okrotoksin A Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dahil)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Okrotoksin A Tayini	Kahve ve Kahve Ürünleri (Çiğ Çekirdek Kahve Hariç)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Okrotoksin A Tayini	Baharatlar, Baharat Karışımları	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Okrotoksin A Tayini	Şarap ve Şarap Çeşitleri	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Aflatoksin M1 Tayini	Süt veya Süt Tozu Bebek/Devam Formülü, Süt Ürünleri(peynir hariç)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	BHA (Bütıl Hidroksianisole)- BHT (Bütıl Hidroksitoluen) Tayini	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Deoksinivalenol (DON) Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Tahıl Bazlı Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dahil)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)

KİMYASAL	Zearalenon (ZON) Tayini	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Tahıl Bazlı Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dahil)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) Tayini	Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Patulin Tayini	Meyve Suları ve Konsantreden Üretilen Meyve Nektarları, Distile Alkollü İçkiler, Meyve Bazlı Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları (Meyve Püreleri Dahil)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Melamin Tayini	Süt, Süt Ürünleri, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (Sıvı Formda Tüketime Sunulan Bebek Formülleri ve Devam Formülleri Hariç)	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Fumonisin (B1, B2) Tayini	Mısır ve Mısır Bazlı Ürünler, Mısır Bazlı Bebek ve Çocuk Gıdaları	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)

KİMYASAL	Nitrit-Nitrat Tayini	Et ve Et Ürünleri, Bebek ve Çocuk Gıdaları	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
KİMYASAL	Sorbik Asit - Benzoik Asit Tayini	Gıda, Gıda Takviyeleri ve Aromalar	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Aspartam, Asesülfam K, Sakkarin Tayini	Gıda, Gıda Takviyeleri ve Sporcu Gıdaları	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Kafein Tayini	Çay, Kahve ve Ürünleri, Enerji İçecekleri, Alkolsüz İçecekler	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	p-Hidroksibenzoatlar PHB Tayini (p-Hidroksibenzoatlar) (Metil p-hidroksibenzoat, Etil-p-hidroksibenzoat, Propyl-p-hidroksibenzoat)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Etanol (Etil Alkol) Tayini	Alkollü ve Alkolsüz İçecekler	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini- Trans yağlar, Doymuş Yağ Asitleri-Doymamış Yağ Asitleri-Tekli Doymamış Yağ Asitleri-Çoklu Doymamış Yağ Asitleri Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Ekstrakte Edilen Yağlar	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Bitkisel Yağ Aranması	Hayvansal Yağlar, Süt ve Süt Ürünleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
KİMYASAL	Kinin Tayini	Alkolsüz İçecekler	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Taurin Tayini	Enerji İçecekleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Sukraloz Tayini	Gıda	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Tereyağında Yağ Miktarı	Tereyağı	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)

KİMYASAL	Tereyağında Yağsız Kuru Madde Miktarı	Tereyağı	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
KİMYASAL	Metanol (Metil Alkol) Tayini	Alkollü ve Alkolsüz İçecekler	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Suni Boya Aranması (Var Yok)	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	TBHQ (Tert-Butylhydroquinone)Tayini	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Histamin Tayini	Su Ürünleri	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
KİMYASAL	Yağsız Kuru Madde Miktarı Tayini	Süt	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
KİMYASAL	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) Tayini	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dahil), Tütsülenmiş Balık Eti, Tütsülenmiş Balıkçılık Ürünleri, Tütsülenmiş Konserve Balıkçılık Ürünleri	500 gr/ 500 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Asitlik Tayini	Meyve, Sebze ve Ürünleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Asitlik Tayini	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar İle Ekstrakte Edilebilir Yağlar	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Glukoz, Fruktoz ve Sakkaroz Tayini	Gıda	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Toplam Şeker, İvert Şeker, Sakkaroz Analizi (Luff Schoorl Metodu)	Meyve, Sebze ve Bunların Ürünleri İle Gazoz ve Şekerlemelerde	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)

KİMYASAL	Toplam Şeker, İnvert Şeker, Sakaroz Analizi (Lane Eynon Metodu)	Gıda	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Tuz Miktarı Tayini (Volhard Metodu)	Peynir ve Peynir Çeşitleri İle Et ve Et Ürünleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Tuz Tayini	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri, Bisküvi, Hazır Kuru Çorba, Bitkisel Margarin, Konserve Ürünleri, Meyve ve Sebze Ürünleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Sülfatlandırılmış Kül Analizi	Gıda Katkı	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Antioksidan Tayini Dodesil gallat E312, Oktil gallat E311, Propil gallat E310 Tayini	Gıda ve Gıda Katkıları Yağlar, Yağ İçerikli Gıdalar (Ekstrakte Edilmiş Yağlar Dahil)	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd) Analizi	Gıda ile Temas Eden Seramik Esaslı Malzemeler	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Cıva (Hg) Analizi	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Kalay (Sn) Analizi	Konserve Gıdalar	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
KİMYASAL	Nişasta analizi	Et ve Et Ürünleri	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Soğuk zincir (+2- 6°C) *	Buzdolabı (+2-6°C)
KİMYASAL	Sodyum (Na) Analizi	Gıda	250 gr/ 250 ml	NOT 2	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)	Ortam sıcaklığı (+21-25°C)
AMBALAJ ANALİZLERİ						
AMBALAJ	Toplam Migrasyon Analizi %3 asetik asit	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Toplam Migrasyon Analizi %10 Etil alkol	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Toplam Migrasyon Analizi %20 etil alkol	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)

AMBALAJ	Toplam Migrasyon Analizi %50 etil alkol	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Toplam Migrasyon Analizi %95 etil alkol	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Toplam Migrasyon Analizi İzooktan	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Toplam Migrasyon MPP0	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Toplam Migrasyon Bitkisel Yağlı Migrasyon	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Ani Sıcaklık Değişimine Daynım Testi	Cam Malzemeler	3 adet	Çatlak vs. olmayan sağlam numune. Varsa orijinal ambalajında veya kırılma önleyici paketlenmiş	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Spesifik Metal Migrasyonu	Gıda ile temas eden plastik esaslı madde ve malzemeler	Her renk için x 3	Son ürün hali gönderilmeli	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Pb, Cd Analizi	malzemeler	Her renk için x 3	Çatlak vs. olmayan	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Yapı Analizi	Gıda ile Temas Eden Polimer, Silikon, Kağıt/ Karton Esaslı Gıda Ambalaj Madde ve Malzemeleri	1		Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)
AMBALAJ	Toplam Migrasyon Analizi (Kapaklar Özel Durum)	Kapak Numuneleri	Simulant başına x 3	Kullanılan en küçük şişe,kap için hacim,alan bilgisi verilmelidir	Ortam sıcaklığı (+25°C)	Ortam sıcaklığı (+25°C)

NOTLAR

Not 1: Nem veya kuru madde analizi istenilen numuneler, orijinal ambalaj veya numunenin nemden etkilenmesini engelleyecek bir ambalajda laboratuvara getirilmelidir.

Not 2: Işık ve mikrobiyal kontaminasyondan etkilenen analizler için getirilen numunelerin ambalajları koyu renkli olmalıdır. (Kabuklu numunelerde ise kabuk/iç oranının belirlenmesi için numunenin yanında bir miktar (yaklaşık 100 gr) öğütülmemiş numune de gönderilmelidir)

Not 3: Mikrobiyolojik ve Molekür Biyolojik analizler için gelen numuneler steril koşullarda, zarar görmemiş orijinal ambalajında ya da dökülme, akma riski taşımayan plastik torba ya da cam kavanozlarda getirilmeli, uygun saklama koşullarında ve en kısa sürede laboratuvara ulaştırılması gerekmektedir. Analiz süreleri negatif sonuçlar için geçerlidir pozitif sonuçlarda analiz süresi uzamaktadır.

Not 4: Numune kapları, kontaminasyonu ve numunenin zarar görmesini önleyecek ve sızıntı yapmayacak, numune ile etkileşmeyecek nitelikte olmalıdır. Nakil sırasında bozulma önlenmelidir.