

**EK-1**  
**GIDA GÜVENİLİRLİĞİ KRİTERLERİ**

	Gıda	Mikroorganizmalar/ toksinler/ metabolitler	Numune alma planı (1)		Limitler (2)		Referans metot (3)
			n	c	m	M	
	<b>1.1. Süt, süt ürünleri ve süt bazlı ürünler</b>						
	1.1.1. Pastörize süt	Enterobacteriaceae	5	0	10 <sup>1</sup> kob/mL		ISO 21528-1
	1.1.2. Fermente süt ürünleri (kefir, yoğurt, meyveli vb yoğurtlar, ayran vb)	<i>E. coli</i> (4)	5	0	<3		ISO 16649-3
	1.1.3. Krema ve ürünleri						
	1.1.3.1. Krema (pastörize)	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
	1.1.3.2. Tereyağı ve sürülebilir süt ürünleri ve sadeyağ	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	1.1.3.3. Kaymak	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
	1.1.4. Süttozu ve krema tozu, dondurma için toz karışımlar, peyniraltı suyu tozu, yayıkaltı suyu tozu ve süt bazlı toz ürünler, kazein ve kazeinat	Enterobacteriaceae	5	0	10 <sup>1</sup> kob/mL		ISO 21528-2
		Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	1.1.5. Peynir (eritme peynir hariç diğer tüm peynirler)	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
	1.1.6. Eritme peynirler ve eritme peynir ürünleri	Stafilocokal enterotoksinler	5	0	25 g'da bulunmamalı		
		<i>E. coli</i> (4)	5	0	<10 <sup>1</sup>		ISO 16649-1 ve 2
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
	1.1.7. Koyulaştırılmış süt	<i>E. coli</i> (4)	5	0	<3		ISO 16649-3
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579

1.1.8. Dondurma ve sütlü buz	Enterobacteriaceae	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 21528-2
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
1.2. Yumurta ürünleri (pastörize ve dondurulmuş yumurta, yumurta tozu vb.)	Enterobacteriaceae	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 21528-2
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
1.3. Et ve et ürünleri						
1.3.1. Kıyım	Aerobik koloni sayısı	5	2	5x10 <sup>5</sup>	5x10 <sup>6</sup>	ISO 4833
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>E. coli</i> O157	5	0	0/25 g-mL		ISO 16654
1.3.2. Çiğ kırmızı et ve hazırlanmış kırmızı et karışımları	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>E. coli</i> O157	5	0	0/25 g-mL		ISO 16654
1.3.3. (Değişik:RG-9/10/2018-30560) Çiğ kanatlı eti <sup>(7)</sup> ve hazırlanmış kanatlı eti karışımları	<i>Salmonella</i> <i>Typhimurium</i> <sup>(8)</sup> , <i>Salmonella</i> <i>Enteritidis</i>	5	0	25 g-veya ml' de bulunmayacak		EN/ISO 6579
1.3.4. Mekanik olarak ayrılmış kırmızı et ve mekanik olarak ayrılmış kanatlı eti (MAE)	Aerobik koloni sayısı	5	2	5x10 <sup>5</sup>	5x10 <sup>6</sup>	ISO 4833
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>E. coli</i> O157	5	0	0/25 g-mL		ISO 16654
1.3.5. Et ürünleri						
1.3.5.1. Isıl işlem görmemiş et ürünleri						
1.3.5.1.1. Kürlenmiş ve kurutulmuş (pastırma, vb.)	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>4</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
	Sülfite indirgeyen anaerob bakteri	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 7937
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
1.3.5.1.2. Fermente (sucuk vb.)	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
	<i>E. coli</i> O157	5	0	0/25 g-mL		ISO 16654
1.3.5.2. Isıl işlem görmüş et ürünleri (sosis, salam, kavurma, döner, köfte, jöle işkembe vb.)	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
1.3.6. Hayvansal Diğer Ürünler						

1.3.6.1. Jelatin ve kollajen	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
<b>1.4. Balıkçılık ürünleri, canlı çift kabuklu yumuşakçalar, canlı deniz kestaneleri, canlı gömlekliler ve canlı deniz karından bacaklıları</b>						
1.4.1. Canlı çift kabuklu yumuşakçalar, canlı deniz kestaneleri, canlı gömlekliler ve canlı deniz karından bacaklıları	<i>E. coli</i> <sup>(4)</sup> (kabuklar arası sıvıda ve ette)	1 <sup>(5)</sup>	0	<3		ISO 16649-3
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
1.4.2. Balıkçılık ürünleri						
1.4.2.1. Taze soğutulmuş balıklar	Histamin <sup>(6)</sup>	9	2	100 mg/kg	200 mg/kg	HPLC
1.4.2.2. Dondurulmuş balıklar	Histamin <sup>(6)</sup>	9	2	100 mg/kg	200 mg/kg	HPLC
1.4.2.3. İşlenmiş çift kabuklu yumuşakçalar (kara midye, kılı midye, akivades, kidonya, istiridye, kum midyesi vb.), kabuklular (kerevit, karides, ıstakoz, yengeç vb.), karından bacaklılar (deniz salyangozu vb.), kafadan bacaklılar (ahtapot, mürekkep balığı, kalamar vb.), balıklar	Histamin <sup>(6)</sup>	9	2	200 mg/kg	400 mg/kg	HPLC
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
1.4.2.4. Konserve balıkçılık ürünleri	Histamin <sup>(6)</sup>	9	2	200 mg/kg	400 mg/kg	HPLC
1.4.2.5. Balık yumurtasından elde edilmiş havyar ve havyar benzeri ürünler	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
<b>1.5. Et suyu tabletleri, tozları, kuru formdaki çorbalar, çeşniler, krem şanti, soslar gibi toz ve tablet formdaki diğer gıda karışımları</b>	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
<b>1.6. Hububat ve fırıncılık ürünleri</b>						
1.6.1. Tahıl unları, soya unu ve diğer unlar (patates unları dâhil)	Koliform bakteri	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	ISO 4832
	Küf	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	ISO 7698
1.6.2. Ekmek ve ekmek çeşitleri, pide, bazlama, simit, lavaş, poğaç vb.	Sünme (rop) sporu <sup>(4)</sup>	5	2	4,5x10 <sup>3</sup>	1,1x10 <sup>4</sup>	
	Maya ve küf	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 7698
1.6.3. Yufka, kadayıf vb.	Koliform bakteri	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 4832
	Küf	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	ISO 7698

	1.6.4. Tahıl gevrekleri, irmik, tüm tane ürünleri, müsli, mısır gevreği, patlamış mısır, pirinç patlağı, cıps vb. tahıl bazlı ürünler (aromalılar dâhil), insan tüketimine sunulan kepek	Koliform bakteri	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 4832
		Maya ve küf	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	ISO 7698
	1.6.5. Makarna, erişte vb. makarnacılık ürünleri	Maya ve küf	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 7698
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	1.6.6. Et, sebze ve diğer dolgu maddeleri ile doldurulmuş makarna, mantı benzeri ürünler (çiğ, dondurulmuş)	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		Sülfite indirgeyen anaerob bakteri	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	ISO 7937
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	1.6.7. Et, sebze ve diğer dolgu maddeleri ile doldurulmuş makarna, mantı benzeri ürünler (fırınlanmış)	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		Sülfite indirgeyen anaerob bakteri (sadece et içerenlerde)	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 7937
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	1.6.8. Pizza, hamur ve hamur bazlı ürünler (dondurulmuş, pişime hazır)	Küf	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	ISO 7698
		Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
	1.6.9. Hafif fırıncılık ürünleri						
	1.6.9.1. Sade kek, sade bisküvi, sade krakerler vb., kaplamalı, dolgulu ve/veya çeşnili bisküviler, kekler ve krakerler ve gofret (sade, kremalı, dolgulu, kaplamalı vb.)	Koliform bakteriler	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 4832
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	1.6.9.2. Tartlar ve yaş pastalar (kremalı, çikolata, dolgulu, meyveli vb.)	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		<i>E. coli</i> ( <sup>4</sup> )	5	0	<3		ISO 16649-3
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
	1.6.10. Nişasta	<i>E. coli</i> ( <sup>4</sup> )	5	0	<10 <sup>1</sup>		ISO 16649-1 veya 2
	<b>1.7. Meyve ve sebzeler ile bunların işlenmiş ürünleri</b>						
	1.7.1. Yıkanmış, doğrama ve paketlenmiş	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579

	işleminden geçmiş, ayrı ayrı veya karıştırılmış çiğ sebzeler ile dondurulmuş veya kurutulmuş sebzeler	<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL	EN/ISO 11290-1	
		<i>E. coli</i> O157	5	0	0/25 g-mL	ISO 16654	
	1.7.2. Kurutulmuş veya dondurulmuş meyveler	Maya ve küf	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	ISO 7954
	1.7.3. Reçel, marmelat ve püreler	Küf	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 7954
	<b>1.8. Baharat</b>						
	1.8.1. Baharat, bitki ve/veya bunların karışımları (toz, macun formları, karışımları vb.)	Koagulaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
		<i>B. cereus</i>	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	EN/ISO 7932
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<b>1.9. Meyve suları, alkolsüz içecekler ve benzerleri</b>						
	1.9.1. Doğrudan sıkılmış, pastörize edilmemiş, soğukta muhafaza edilmesi gereken, tüketime hazır meyve ve sebze suları	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
		<i>E. coli</i> O157	5	0	0/25 g-mL		ISO 16654
	1.9.2. İçecek tozları	Koliform bakteriler	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 4832
	<b>1.10. Kahve ve çay</b>						
	1.10.1. Çay (yeşil, siyah), bitki ve meyve çayları ve bunların karışımları (süzen poşet çaylar dâhil)	Maya ve küf	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	ISO 7954
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	1.10.2. Kavrulmuş kahve çekirdeği, kavrulmuş öğütülmüş kahve, kahve ekstraktı ve aromatize kahve bileşeni içeren tüketime hazır kahve	Koliform bakteriler	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 4832
	<b>1.11. Kakao ve kakao ürünleri, çikolata ve çikolata ürünleri</b>	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
	<b>1.12. Şekerli ürünler</b>						
	1.12.1. Helva, pekmez, lokum, baklava ve diğer şerbetli tatlılar, ezme, cezerye, fındık ve fıstık ezmeleri, şekerlemeler vb.	Maya ve küf	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 7954
		<i>E. coli</i>	5	0	<10 <sup>1</sup>		ISO 16649-1 veya 2
	1.12.2. Tüketime hazır tatlı soslar	Maya ve küf	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 7954
	<b>1.13. Hazır yemekler</b>						
	1.13.1. Tüketime hazır (pişirilmiş) her türlü et ve	Stafilokokal enterotoksinler	5	0	25 g'da		

	sebze yemeği vb.			bulunmamalı		
		<i>B. cereus</i>	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL	
	1.13.2. Tüketime hazır her türlü salata, şarküteri ürünleri ve soğuk mezeler vb.	<i>E. coli</i>	5	2	<10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
		Stafilokokal enterotoksinler	5	0	25 g'da bulunmamalı	
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL	
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL	
	1.13.3. Tüketime hazır (pişirilmiş) her türlü unlu mamul (makarna, her türlü börek, lahmacun, pide, pizza, mantı vb.)	<i>E. coli</i>	5	0	<10 <sup>1</sup>	
		Stafilokokal enterotoksinler	5	0	25 g'da bulunmamalı	
		<i>B. cereus</i>	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL	
	1.13.4. Tüketime hazır (pişirilmiş) her türlü tatlı (puding, muhallebi, krema, aşure, su muhallebisi vb.)	Stafilokokal enterotoksinler	5	0	25 g'da bulunmamalı	
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL	
	<b>1.14. Özel beslenme amaçlı gıdalar</b>					
	1.14.1. Bebek formülleri ve devam formülleri (özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar dahil)	<i>B. cereus</i>	5	2	5x10 <sup>1</sup>	5x10 <sup>2</sup>
		<i>Cronobacter sakazakii</i>	10	0	0/25 g-mL	
		<i>Salmonella</i>	10	0	0/25 g-mL	
		<i>L. monocytogenes</i>	10	0	0/25 g-mL	
	1.14.2. Bebek ve küçük çocuk ek gıdaları (özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar dahil)	<i>B. cereus</i>	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>
		Enterobacteriaceae	5	0	<10 <sup>1</sup>	
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL	
		<i>L. monocytogenes</i>	5	0	0/25 g-mL	
	<b>1.15. Diğer gıdalar</b>					
	1.15.1. Tuz	Koliform bakteriler	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>
	1.15.2. Soya sütü ve soyalı ürünler	<i>E. coli</i>	5	2	<10 <sup>1</sup>	10 <sup>1</sup>
		<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL	

1.15.3. Soya sütü (toz formda)	Koliform bakteriler	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 4832
1.15.4. Mayonez ve mayonez içeren salata sosları	Koagülaz pozitif stafilocoklar	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
1.15.5. Salata ve yemek sosları, domates bazlı soslar (keçap, soya sosu, hardal, nar ekşisi vb dâhil)	Maya ve küf	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 7954
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
1.15.6. Tereyağı hariç hayvansal yağlar	Aerobik koloni sayısı	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	ISO 4833
1.15.7. Süt esaslı olmayan yenilebilir buzlar (meyveli buz, sorbe ve diğerleri)	Enterobacteriaceae	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	ISO 21528-2
	<i>Salmonella</i>	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
1.15.8. Kahve beyazlatıcısı	<i>E. coli</i>	5	0	<10 <sup>1</sup>		ISO 16649-1 veya 2
1.15.9. Gıda takviyeleri	<i>E. coli</i>	5	0	<10 <sup>1</sup>		ISO 16649-1 veya 2
1.15.10. Ekmek mayası (yaş ve kuru)	Sünme (rop) sporu (4)	5	3	95	210	
1.15.11. Sürülebilir yağlar, margarin ve yoğun yağlar	Koliform bakteriler	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 4832
	Maya ve küf	5	2	10 <sup>1</sup>	10 <sup>2</sup>	ISO 7988
<p>(1) n: Numune sayısı; c: m ile M limiti arasında değere sahip olmasına izin verilen numune sayısı  (2) Aksi belirtilmedikçe limit kob/g-mL olarak değerlendirilir. kob: Koloni oluşturan birim (katı besiyerinde)  (3) Bu yönetmelikte belirtilen Standartların yayımlanmış en son halleri kullanılır.  (4) En Muhtemel Sayı (EMS) Yöntemi  (5) Analiz numunesi en az 10 adet farklı numuneden hazırlanmalıdır.  (6) <i>Engraulidae</i>, <i>Scombridae</i>, <i>Clupeidae</i>, <i>Coryfenidae</i>, <i>Pomatomidae</i>, <i>Scrombressosidae</i> familyasına ait türlerde  (7) <b>(Ek:RG-9/10/2018-30560)</b> Bu kriter; damızlıktavuk (<i>Gallus gallus</i>)sürülerinden, yumurtacı tavuklardan, broillerdenve damızlık ve etlik hindi sürülerinden elde edilen çiğ ete uygulanır.  (8) <b>(Ek:RG-9/10/2018-30560)</b> <i>S. Typhimurium</i>'a, monofazik <i>Salmonella Typhimurium</i> 1,4,[5],12:i: dahil</p>						

**EK-2**  
**ÜRETİM HİJYENİ KRİTERLERİ**  
**2.1. Et ve et ürünleri**

Gıda	Mikroorganizmalar/ toksinler/ metabolitler	Numune alma planı <sup>(1)</sup>		Limitler <sup>(2)</sup>		Referans metot <sup>(3)</sup>	Kriterin uygulanacağı basamak	Sonuçların uygun çıkması halinde alınacak tedbirler
		n	c	m	M			
2.1.1. Sığır, koyun, keçi ve at karkası	Aerobik koloni sayısı			3,2x10 <sup>3</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	1,0x10 <sup>5</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	ISO 4833	<sup>(9)</sup>	<sup>(12)</sup>
	Enterobacteriaceae			3,2x10 <sup>1</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	3,2x10 <sup>2</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	ISO 21528-2	<sup>(9)</sup>	<sup>(12)</sup>
2.1.2. Domuz karkası	Aerobik koloni sayısı			1,0x10 <sup>4</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	1,0x10 <sup>5</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	ISO 4833	<sup>(9)</sup>	<sup>(12)</sup>
	Enterobacteriaceae			1,0x10 <sup>2</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	1,0x10 <sup>3</sup> kob/cm <sup>2</sup> <sup>(4)</sup>	ISO 21528-2	<sup>(9)</sup>	<sup>(12)</sup>
2.1.3. Sığır, koyun, keçi ve at karkası	<i>Salmonella</i>	50 <sup>(5)</sup>	2 <sup>(6)</sup>	Her bir karkas için test edilen yüzeyinde bulunmamalıdır.		EN/ISO 6579	<sup>(9)</sup>	<sup>(13)</sup>
2.1.4. Domuz karkası	<i>Salmonella</i>	50 <sup>(5)</sup>	5 <sup>(6)</sup>	Her bir karkas için test edilen yüzeyinde bulunmamalıdır.		EN/ISO 6579	<sup>(9)</sup>	<sup>(14)</sup>
2.1.5. Broiler ve hindi karkası	<i>Salmonella</i>	50 <sup>(5)</sup>	5 <sup>(6)</sup>	Numunelerin boyun derilerinden alınıp birleştirilerek oluşturulan 25 g numunede bulunmamalıdır.		EN/ISO 6579	<sup>(10)</sup>	<sup>(14)</sup>
2.1.6. Kıyma	Aerobik koloni sayısı <sup>(7)</sup>	5	2	5x10 <sup>5</sup> kob/g	5x10 <sup>6</sup> kob/g	ISO 4833	<sup>(11)</sup>	<sup>(15)</sup>
	<i>E. coli</i> <sup>(8)</sup>	5	2	5x10 <sup>1</sup> kob/g	5x10 <sup>2</sup> kob/g	ISO 16649-1 veya 2	<sup>(11)</sup>	<sup>(15)</sup>
2.1.7. Mekanik olarak ayrılmış et <sup>(9)</sup>	Aerobik koloni sayısı	5	2	5x10 <sup>5</sup> kob/g	5x10 <sup>6</sup> kob/g	ISO 4833	<sup>(11)</sup>	<sup>(15)</sup>
	<i>E. coli</i> <sup>(8)</sup>	5	2	5x10 <sup>1</sup> kob/g	5x10 <sup>2</sup> kob/g	ISO 16649-1 veya 2	<sup>(11)</sup>	<sup>(15)</sup>
2.1.8. Hazırlanmış et karışımları	<i>E. coli</i> <sup>(8)</sup>	5	2	5x10 <sup>2</sup> kob/g - cm <sup>2</sup>	5x10 <sup>3</sup> kob/g - cm <sup>2</sup>	ISO 16649-1 veya 2	<sup>(11)</sup>	<sup>(15)</sup>



- 
- (1) n: Numune sayısı; c: m ile M limiti arasında değere sahip olmasına izin verilen numune sayısı
  - (2) Madde 2.1.3, 2.1.4 ve 2.1.5 maddelerindeki gıdalar için  $m=M$ , kob: Koloni oluşturan birim (katı besiyerinde)
  - (3) Bu Yönetmelikte belirtilen Standartların yayımlanmış en son halleri kullanılır.
  - (4) m ve M limitleri sadece karkasa zarar veren metotla alınan numunelere uygulanır. Bu limit, günlük ortalama değer olup bu değer, analizlerin ortalamalarının hesaplanması sonucu elde edilen sonuçtur.
  - (5) 50 adet numune, bu Yönetmelikte yer alan numune alma kuralları ve sıklığına göre birbirini takip eden 10 numune alma anından/periyoğundan elde edilir.
  - (6) *Salmonella*'nın varlığının belirlendiği numune sayısı. *Salmonella*'nın yaygınlığını azaltmada gösterilen ilerleme dikkate alınarak c sayısı yeniden gözden geçirilmelidir. Gıda işletmecisi *Salmonella*'nın varlığını azaltmak için bu değerlendirmeden önce daha düşük c sayısı kullanabilir.
  - (7) Bu kriter tüketici talebi üzerine hazırlanan ve bekletilmeden satılan kıyma için uygulanmaz.
  - (8) *E. coli* burada fekal kontaminasyon indikatörü olarak kullanılmaktadır.
  - (9) Yüzölmeden sonra ancak soğutmadan önceki karkaslar
  - (10) Soğutmadan sonraki karkaslar
  - (11) Üretim işleminin sonunda
  - (12) Kesim hijyeni iyileştirilmeli ve üretim kontrolleri gözden geçirilmelidir.
  - (13) Kesim hijyeni iyileştirilmeli, üretim kontrolleri ve hayvanların orijinleri gözden geçirilmelidir.
  - (14) Kesim hijyeni iyileştirilmeli, üretim kontrolleri, hayvanların orijinleri ve orijin çiftlikteki biyogüvenlik önlemleri gözden geçirilmelidir.
  - (15) Üretim hijyeni iyileştirilmeli ve ham madde seçimi ve/veya orijini iyileştirilmelidir.
- 

#### **Analiz sonuçlarının değerlendirilmesi**

Bu limitler, birleştirilmiş numuneler ile limit verilen karkaslar hariç, analiz edilen her bir numuneyi ifade eder.

Analiz sonuçları, analiz edilen üretim basamağının mikrobiyolojik kalitesini gösterir.

Sığır, koyun, keçi, at ve domuz karkaslarında Enterobacteriaceae ve aerobik koloni sayısı;

- Eğer günlük ortalama değer  $\leq m$  ise UYGUN
- Eğer günlük ortalama değer m ile M arasında ise KABUL EDİLİR
- Eğer günlük ortalama değer  $>M$  ise UYGUN DEĞİL

Karkaslardaki *Salmonella*,

- Eğer *Salmonella* varlığı en fazla c sayıdaki numunede tespit edilirse UYGUN
- Eğer *Salmonella* varlığı c sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunede tespit edilirse UYGUN DEĞİL

Her bir numune alma periyodundan sonra, numune sayısını (n) belirlemek için, son 10 numune alma periyodunun sonuçları değerlendirilir.

Kıyma, hazırlanmış et karışımları ve mekanik olarak ayrılmış et (MAE) için *E. coli* ve aerobik koloni sayısı;

- Eğer tespit edilen bütün değerler  $\leq m$  ise UYGUN
  - Eğer en fazla c sayıdaki numunenin değeri, m ve M arasında ve geriye kalan değerler ise  $\leq m$  ise KABUL EDİLİR
  - Eğer bir veya daha fazla numunedeki değer;  $>M$  veya c sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunenin değeri m ile M arasında ise UYGUN DEĞİLDİR
-

## 2.2. Süt ve süt ürünleri

Gıda	Mikroorganizmalar/ toksinler/ metabolitler	Numune alma planı <sup>(1)</sup>		Limitler <sup>(2)</sup>		Referans metot <sup>(3)</sup>	Kriterin uygulanacağı basamak	Sonuçların uygun çıkması halinde alınacak tedbirler
		n	c	m	M			
2.2.1. Pastörize süt ve diğer pastörize sıvı süt ürünleri	Enterobacteriaceae <sup>(4)</sup>	5	0	10 <sup>1</sup> kob/mL		ISO 21528-1	<sup>(11)</sup>	<sup>(13)</sup>
2.2.2. Isıl işlem uygulanmış süt veya peynir altı suyundan üretilen peynirler	<i>E. coli</i> <sup>(5)</sup>	5	2	10 <sup>2</sup> kob/g	10 <sup>3</sup> kob/g	ISO 16649-1 veya 2	<sup>(6)</sup>	<sup>(14)</sup>
2.2.3. Çiğ süttten yapılan peynirler	Koagulaz pozitif stafilokoklar	5	2	10 <sup>4</sup> kob/g	10 <sup>5</sup> kob/g	EN/ISO 6888-2	<sup>(12)</sup>	<sup>(15)</sup>
2.2.4. Pastörizasyondan daha düşük sıcaklıklarda ısıtıl işlem uygulanmış süttten üretilen peynirler <sup>(7)</sup> ve pastörizasyon veya daha yüksek sıcaklıklarda ısıtıl işlem uygulanmış süt veya peynir altı suyundan üretilen olgunlaştırılmış peynirler <sup>(7)</sup>	Koagulaz pozitif stafilokoklar	5	2	10 <sup>2</sup> kob/g	10 <sup>4</sup> kob/g	EN/ISO 6888-1 veya 2		
2.2.5. Pastörizasyon veya daha yüksek sıcaklıklarda ısıtıl işlem uygulanmış süt veya peynir altı suyundan üretilen olgunlaştırılmamış yumuşak peynirler (taze peynirler) <sup>(7)</sup>	Koagulaz pozitif stafilokoklar	5	2	10 <sup>1</sup> kob/g	10 <sup>2</sup> kob/g	EN/ISO 6888-1 veya 2	<sup>(11)</sup>	<sup>(15)</sup>
2.2.6. Çiğ süt veya pastörizasyondan daha düşük sıcaklıklarda ısıtıl işlem uygulanmış süttten üretilen tereyağı ve krema	<i>E. coli</i> <sup>(5)</sup>	5	2	10 <sup>1</sup> kob/g	10 <sup>2</sup> kob/g	ISO 16649-1 veya 2	<sup>(11)</sup>	<sup>(14)</sup>
2.2.7. Süt tozu ve peynir altı suyu tozu	Enterobacteriaceae <sup>(4)</sup>	5	0	10 <sup>1</sup> kob/g		ISO 21528-2	<sup>(11)</sup>	<sup>(16)</sup>
	Koagulaz pozitif stafilokoklar	5	2	10 <sup>1</sup> kob/g	10 <sup>2</sup> kob/g	EN/ISO 6888-1 veya 2	<sup>(11)</sup>	<sup>(15)</sup>
2.2.8. Dondurma <sup>(8)</sup> ve dondurulmuş sütlü tatlılar	Enterobacteriaceae	5	2	10 <sup>1</sup> kob/g	10 <sup>2</sup> kob/g	ISO 21528-2	<sup>(11)</sup>	<sup>(14)</sup>

2.2.9. Kurutulmuş bebek formülleri (özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar dahil)	Enterobacteriaceae	10	0	10 g'da bulunmayacak		ISO 21528-1	( <sup>11</sup> )	( <sup>9</sup> )
	<i>Bacillus cereus</i>	5	1	5x10 <sup>1</sup> kob/g	5x10 <sup>2</sup> kob/g	EN/ISO 7932 ( <sup>10</sup> )	( <sup>11</sup> )	( <sup>17</sup> )
2.2.10. Kurutulmuş devam formülleri	Enterobacteriaceae	5	0	10 g'da bulunmayacak		ISO 21528-1	( <sup>11</sup> )	( <sup>9</sup> )

- (1) n: Numune sayısı; c: m ile M limiti arasında değere sahip olmasına izin verilen numune sayısı  
(2) Madde 2.2.1, 2.2.7, 2.2.9 ve 2.2.10 için m=M, kob: Koloni oluşturan birim (katı besiyerinde)  
(3) Bu Yönetmelikte belirtilen Standartların yayımlanmış en son halleri kullanılır.  
(4) Bu kriter, gıda endüstrisinde ileri işleme tabi tutulacak ürünlere uygulanmaz.  
(5) *E. coli* burada hijyen indikatörü olarak kullanılmaktadır.  
(6) Numune, üretim işlemi boyunca *E. coli* sayısının en yüksek olduğu tahmin edilen basamaktan alınmalıdır. *E. coli* sayısı genellikle, *E. coli* gelişimini desteklemeyen peynirler için, olgunlaşma periyodunun başında en yüksektir. *E. coli* gelişimini destekleyen peynirler için ise bu genellikle olgunlaşma periyodunun sonudur.  
(7) Gıda işletmecisi tarafından Bakanlık yetkilisine gösterilmesi halinde; stafilokokal enterotoksin oluşum riski taşımayan peynirler hariç  
(8) Sadece süt bileşeni içeren dondurmalar  
(9) Bulaşmayı en aza indirmek için üretim hijyeni iyileştirilmelidir. Enterobacteriaceae ve *C. sakazakii* arasındaki korelasyon fabrika düzeyinde ayrı olarak oluşturulmamışsa bu mikroorganizmaların analizleri paralel olarak yürütülür. Analiz edilen herhangi bir üretim numunesinde Enterobacteriaceae tespit edilirse, o parti *E. sakazakii* için de analiz edilir. Enterobacteriaceae ve *C. sakazakii* arasındaki korelasyonun var olduğunun Bakanlık yetkilisine gösterilmesi gıda işletmecisinin sorumluluğundadır.  
(10) 1 mL inokulum, 140 mm çapındaki 1 adet Petri kutusuna veya 90 mm çapındaki 3 adet Petri kutusuna inoküle edilir.  
(11) Üretim işleminin sonunda  
(12) Üretim işlemi boyunca stafilokokların sayısının en yüksek olduğu tahmin edilen üretim basamağı  
(13) Hammaddenin kalitesinin yanı sıra ısı işlem uygulamasının etkinliği kontrol edilmeli ve yeniden bulaşma önlenmelidir.  
(14) Üretim hijyeni ve hammaddenin seçimi iyileştirilmelidir.  
(15) Üretim hijyeni ve hammaddenin seçimi iyileştirilmelidir. Eğer bu limit, 10<sup>5</sup> kob/g'ı aşarsa o parti, stafilokokal enterotoksin açısından analiz edilmelidir.  
(16) Isıl işlem uygulamasının etkinliği kontrol edilmeli ve yeniden bulaşma önlenmelidir.  
(17) Üretim hijyeni ve hammadde seçimi iyileştirilmiştir. Yeniden bulaşma önlenmelidir.

#### Analiz sonuçlarının değerlendirilmesi

Bu limitler, analiz edilen her bir numuneyi ifade eder.

Analiz sonuçları, analiz edilen üretim basamağının mikrobiyolojik kalitesini gösterir.

Kurutulmuş bebek formülleri (özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar dahil) ve kurutulmuş devam formülleri için Enterobacteriaceae sayısı;

- Eğer tespit edilen bütün değerler bakterinin olmadığını gösteriyorsa UYGUN
- Eğer herhangi bir numunede bakteri varlığı tespit edilirse UYGUN DEĞİLDİR

*E. coli*, Enterobacteriaceae (diğer gıda grupları için) ve koagulaz pozitif stafilokok sayısı;

- Eğer belirlenen bütün değerler ≤ m ise UYGUN
- Eğer en fazla c sayıdaki numunenin değeri, m ve M arasında ve geriye kalan değerler ise ≤ m ise KABUL EDİLİR

- 
- Eğer bir veya daha fazla numunedeki değer;  $>M$  veya  $c$  sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunenin değerini  $m$  ile  $M$  arasında ise UYGUN DEĞİLDİR
- Kurutulmuş bebek formüleri (özel tıbbi amaçlı diyet gıdalar dahil) için *B. cereus* sayısı;
- Eğer tespit edilen bütün değerler  $\leq m$  ise UYGUN
- Eğer en fazla  $c$  sayıdaki numunenin değerini,  $m$  ve  $M$  arasında ve geriye kalan değerler ise  $\leq m$  ise KABUL EDİLİR
- Eğer bir veya daha fazla numunedeki değer;  $>M$  veya  $c$  sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunenin değerini  $m$  ile  $M$  arasında ise UYGUN DEĞİLDİR
-

### 2.3. Yumurta ürünleri

Gıda	Mikroorganizmalar/ toksinler/ metabolitler	Numune alma planı <sup>(1)</sup>		Limitler <sup>(2)</sup>		Referans metot <sup>(3)</sup>	Kriterin uygulanacağı basamak	Sonuçların uygun çıkması halinde alınacak tedbirler
		n	c	m	M			
2.3.1. Yumurta ürünleri	Enterobacteriaceae	5	2	10 <sup>1</sup> kob/g - mL	10 <sup>2</sup> kob/g - mL	ISO 21528-2	( <sup>4</sup> )	( <sup>5</sup> )

(1) n: Numune sayısı; c: m ile M limiti arasında değere sahip olmasına izin verilen numune sayısı

(2) kob: Koloni oluşturan birim (katı besiyerinde)

(3) Bu Yönetmelikte belirtilen Standartların yayımlanmış en son halleri kullanılır.

(4) Üretim işleminin sonunda

(5) Isıl işlem uygulamasının etkinliği ve yeniden kontaminasyonun engellendiği kontrol edilmelidir.

#### Analiz sonuçlarının değerlendirilmesi

Bu limitler, analiz edilen her bir numuneyi ifade eder.

Analiz sonuçları, analiz edilen üretim basamağının mikrobiyolojik kalitesini gösterir.

Yumurta ürünleri için Enterobacteriaceae sayısı;

— Eğer tespit edilen bütün değerler  $\leq m$  ise UYGUN

— Eğer en fazla c sayıdaki numunenin değeri, m ve M arasında ve geriye kalan değerler ise  $\leq m$  ise KABUL EDİLİR

— Eğer bir veya daha fazla numunedeki değer;  $>M$  veya c sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunenin değeri m ile M arasında ise UYGUN DEĞİLDİR

## 2.4. Su ürünleri

Gıda	Mikroorganizmalar/ toksinler/ metabolitler	Örnekleme planı <sup>(1)</sup>		Limitler <sup>(2)</sup>		Referans metot <sup>(3)</sup>	Kriterin uygulanacağı basamak	Sonuçların uygun çıkması halinde alınacak tedbirler
		n	c	m	M			
2.4.1. Pişmiş kabuklular ve kabuklu yumuşakçaların kabuklu ve kabuksuz ürünleri	<i>E. coli</i>	5	2	1/g	10 <sup>1</sup> /g	ISO TS 16649-3	( <sup>4</sup> )	( <sup>5</sup> )
	Koagülaz pozitif stafilokoklar	5	2	10 <sup>2</sup> kob/g	10 <sup>3</sup> kob/g	EN/ISO 6888-1 veya 2	( <sup>4</sup> )	( <sup>5</sup> )

- (1) n: Numune sayısı; c: m ile M limiti arasında değere sahip olmasına izin verilen numune sayısı  
(2) kob: Koloni oluşturan birim (katı besiyerinde)  
(3) Bu Yönetmelikte belirtilen Standartların yayımlanmış en son halleri kullanılır.  
(4) Üretim işleminin sonunda  
(5) Üretim hijyeni iyileştirilmelidir.

### Analiz sonuçlarının değerlendirilmesi

Bu limitler, analiz edilen her bir numuneyi ifade eder.

Analiz sonuçları, analiz edilen üretim basamağının mikrobiyolojik kalitesini gösterir.

Pişmiş kabuklular ve kabuklu yumuşakçaların kabuklu ve kabuksuz ürünler için *E. coli* sayısı;

- Eğer tespit edilen bütün değerler  $\leq m$  ise UYGUN
- Eğer en fazla c sayıdaki numunenin değeri, m ve M arasında ve geriye kalan değerler ise  $\leq m$  ise KABUL EDİLİR
- Eğer bir veya daha fazla numunedeki değer;  $>M$  veya c sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunenin değeri m ile M arasında ise UYGUN DEĞİLDİR

Pişmiş kabuklular ve kabuklu yumuşakçaların kabuklu ve kabuksuz ürünleri için koagülaz pozitif stafilokok sayısı;

- Eğer tespit edilen bütün değerler  $\leq m$  ise UYGUN
- Eğer en fazla c sayıdaki numunenin değeri, m ve M arasında ve geriye kalan değerler ise  $\leq m$  ise KABUL EDİLİR
- Eğer bir veya daha fazla numunedeki değer;  $>M$  veya c sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunenin değeri m ile M arasında ise UYGUN DEĞİLDİR

## 2.5. Meyve, sebze ve bunların ürünleri

Gıda	Mikroorganizmalar/ toksinler/ metabolitler	Numune alma planı (1)		Limitler (2)		Referans metot (3)	Kriterin uygulanacağı basamak	Sonuçların uygun çıkması halinde alınacak tedbirler
		n	c	m	M			
2.5.1. Tüketime hazır doğranmış meyve ve sebzeler	<i>E. coli</i>	5	2	10 <sup>2</sup> kob/g	10 <sup>3</sup> kob/g	ISO 16649-1 veya 2	(4)	(5)
2.5.2. Tüketime hazır pastörize edilmemiş meyve ve sebze suları	<i>E. coli</i>	5	2	10 <sup>2</sup> kob/g	10 <sup>3</sup> kob/g	ISO 16649-1 veya 2	(4)	(5)

- (1) n: Numune sayısı; c: m ile M limiti arasında değere sahip olmasına izin verilen numune sayısı  
(2) kob: Koloni oluşturan birim (katı besiyerinde)  
(3) Bu Yönetmelikte belirtilen Standartların yayımlanmış en son halleri kullanılır.  
(4) Üretim işlemi  
(5) Üretim hijyeni ve ham maddenin seçimi iyileştirilmelidir.

### Analiz sonuçlarının değerlendirilmesi

Bu limitler, analiz edilen her bir numuneyi ifade eder.

Analiz sonuçları, analiz edilen üretim basamağının mikrobiyolojik kalitesini gösterir.

Tüketime hazır doğranmış meyve ve sebzeler ve tüketime hazır pastörize edilmemiş meyve ve sebze suları için *E. coli* sayısı;

- Eğer tespit edilen bütün değerler  $\leq m$  ise UYGUN
- Eğer en fazla c sayıdaki numunenin değeri, m ve M arasında ve geriye kalan değerler ise  $\leq m$  ise KABUL EDİLİR
- Eğer bir veya daha fazla numunedeki değer;  $>M$  veya c sayıdaki numuneden daha fazla sayıdaki numunenin değeri m ile M arasında ise UYGUN DEĞİLDİR

**EK-3**  
**Patojen Mikroorganizmaların Limitleri**

Mikroorganizmalar	Gıda	Numune alma planı <sup>(1)</sup>		Limitler <sup>(2)</sup>		Referans Metot <sup>(3)</sup>
		n	c	m	M	
<i>Salmonella</i>	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 6579
<i>L. monocytogenes</i>	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL		EN/ISO 11290-1
Termotolerant <i>Campylobacter</i> spp.	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL		
<i>E. coli</i> O157	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL		ISO 16654
<i>V. cholera</i> <sup>(4)</sup>	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL		
<i>V. parahaemolyticus</i> <sup>(4)</sup>	Tüketime hazır	5	0	0/25 g-mL		
Koagülaz pozitif stafilokoklar	Tüketime hazır olmayan	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	EN/ISO 6888-1 veya 2
	Tüketime hazır	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	
<i>B. cereus</i>	Tüketime hazır olmayan	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	EN/ISO 7932
	Tüketime hazır	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	
Sülfid indirgeyen anaerob	Tüketime hazır olmayan	5	2	10 <sup>3</sup>	10 <sup>4</sup>	ISO 7937
	Tüketime hazır	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	

- (1) n: Numune sayısı; c: m ile M limiti arasında değere sahip olmasına izin verilen numune sayısı  
(2) kob: Koloni oluşturan birim (katı besiyerinde)  
(3) Bu Yönetmelikte belirtilen Standartların yayımlanmış en son halleri kullanılır.  
(4) Sadece tuzlu sulardan yetiştirilen/avlanan balıkçılık ürünlerinde aranır.



## EK-4

### Numune alma kuralları ve analiz numunesinin hazırlanması

#### 4.1. Genel numune alma kuralları ve analiz numunesinin hazırlanması

Numune alma ve analiz numunesinin hazırlanması için özel bir kural yoksa ISO'nun ilgili standardı ve Codex Alimentarius'un ilgili kılavuzu referans metot olarak kullanılır.

#### 4.2. Kesimhane ve kıyma, hazırlanmış et karışımları, mekanik olarak ayrılmış et ve çiğ etin üretildiği işletmelerden mikrobiyolojik numune alma kuralları

##### 4.2.1. Sığır, domuz, koyun, keçi ve at karkaslarından numune alma kuralları

Zarar veren veya vermeyen numune alma metotları, numune alınacak kısmın seçimi ve numunelerin depolanması ve taşınması ile ilgili kurallar ISO 17604'de tanımlanmaktadır.

Her bir numune alma periyodu sırasında rasgele 5 karkastan numune alınır. Numune alma kısmı, her bir kesimhanede kullanılan kesim tekniğine göre seçilir.

Enterobacteriaceae ve aerobik koloni sayımı analizi için numune alınırken, her bir karkasın dört farklı kasından numune alınır. Numune alınırken zarar verecek metot kullanılıyorsa, numune; toplamda 20 cm<sup>2</sup>'lik, zarar vermeyecek metot kullanılıyorsa geniş getiren küçük hayvanların karkaslarında 50 cm<sup>2</sup>'lik ve diğerleri için en az 100 cm<sup>2</sup>'lik alanı temsil etmelidir.

Salmonella analizi için numune alınırken, kazıma sünger metodu kullanılır. Bunun için bulaşmanın en yoğun olduğu bölge seçilir. Toplam numune alma alanı en az 400 cm<sup>2</sup>'yi kapsamalıdır.

Numune karkasın değişik kısımlarından alınıyorsa, analizden önce numuneler birleştirilir.

##### 4.2.2. Kanatlı karkasından ve çiğ kanatlı etinden numune alma kuralları

Kesimhanelerde *Salmonella* analizi için kanatlı karkasının boyun derisinden numune alınır. Diğer işletmelerde ise işlenmiş çiğ kanatlı etinde *Salmonella* analizi için eğer mümkünse kanatlı karkasının boyun derisinden mümkün değilse de derili ve/veya derisiz kanatlı etinden numune alınır ve bu karar risk esası yapılıdır.

Kesimhaneler, sürünün sahip olma olasılığı bulunan *Salmonella* serotipine göre kanatlı karkaslarının numune alma planlarına sahip olmalıdır.

Kesimhanelerdeki kanatlı karkasında *Salmonella* için; bu Yönetmeliğin EK-2 madde 2.1.5'de yer alan üretim hijyen kriteri analiz edilirken; soğutmadan sonra her bir numune alma periyodunda en az 15 adet karkasın boyun derisinden rasgele numune alınır. Her bir kanatlı karkasının boyun derisinden yaklaşık 10 g'lık bir parça alınır. Analizden önce 5 x 25 g analiz numunesi oluşturmak amacıyla; aynı orijine sahip sürüden alınan 3 adet kanatlı karkasının boyun derisi birleştirilir. Bu numuneler bu yönetmeliğin EK-1 madde 1.3.2'de yer alan gıda güvenilirliği kriterlerini uygunluğunu doğrulamak için de kullanılır.

Kanatlı karkası dışındaki çiğ kanatlı etinde *Salmonella* analizi için; aynı partiden en az 25 g'lık 5 adet numune alınır. Derili kanatlı etinden numune alınırken; derinin miktarının numune birimini oluşturmak için yeterli olmadığı durumlarda, numune; deri ve az miktarda da kanatlı eti içerir. Derisiz veya az miktarda deri içeren kanatlı etinden numune alınırken mümkün olduğunca derili kısımdan az veya yeter miktarda da etinden numune alınır.

##### 4.2.3. Numune alma kılavuzu

Karkaslardan numune almayla ilgili daha detaylı kılavuzlar, özellikle numune alınacak kısımları ile ilgili olarak Gıda Hijyeni Yönetmeliğinde ifade edilen iyi uygulama kılavuzlarına dahil edilebilir.

##### 4.2.4. Karkas, kıyma, hazırlanmış et karışımları, mekanik olarak ayrılmış et ve çiğ kanatlı eti için numune alma sıklığı

Kesimhane sahibi veya kıyma, hazırlanmış et karışımları, mekanik olarak ayrılmış et ve çiğ kanatlı eti üreten işletme sahibi gıda işletmecisi, mikrobiyolojik analiz için haftada en az bir kez numune alır. Numune alma günü, haftanın her bir gününü kapsayacak şekilde her hafta değiştirilir.

Kıyma ve hazırlanmış et karışımları için *E. coli* ve aerobik koloni sayısı ve karkaslar için Enterobacteriaceae ve aerobik koloni sayısı; birbirini takip eden 6 hafta boyunca uygunsa numune alma sıklığı 15 günde bire düşürülebilir.

Kıyma, hazırlanmış et karışımları, karkas ve çiğ kanatlı eti için *Salmonella* analizi; birbirini takip eden 30 hafta boyunca uygunsa numune alma sıklığı 15 günde bire düşürülebilir. Ayrıca ulusal ya da bölgesel *Salmonella* kontrol programı varsa ve bu program bu paragrafta tanımlanan bir numune alma planını içeriyorsa *Salmonella* analizi için numune alma sıklığı düşürülebilir. Ulusal ya da bölgesel *Salmonella* kontrol programı kesimhane tarafından satılan hayvanlardaki *Salmonella* yaygınlığını düşük olarak gösteriyorsa numune alma sıklığı daha da düşürülebilir.

Ancak risk analizine dayalı olarak değerlendirilen ve bunu takiben Bakanlık tarafından onaylanan, küçük kesimhaneler ve az miktarda kıyma, hazırlanmış et karışımları ve çiğ kanatlı eti üreten işletmeler bu maddede belirtilen numune alma sıklığından muafırlar.