



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ LİSTESİ

Doküman No: MGA-LS01-PR10

İlk Yayın Tarihi: 02.04.2023

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 15.08.2025

Sayfa 1 / 3

- ✓ Numune, istenilen analizler ve tekrarı için yeterli miktarda olmalıdır.
- ✓ Numune mümkünse orijinal ambalajında gönderilmiş olmalıdır.
- ✓ Analize gönderilen numuneler orijinal ambalajlı olmalı ya da dökülme, akma riski taşımayan plastik torba ya da cam kavanozlarda getirilmelidir. Ambalaj materyali temiz olmalı, ağzı kapalı olmalı, nem almamalıdır.
- ✓ Işıktan etkilenen analizler için getirilen numunelerin ambalajları koyu renkli olmalıdır.
- ✓ Numune ambalajının yırtık, patlak, kırık olmaması gerekmektedir.
- ✓ Numune kendine has özelliğini kaybetmemiş olmalıdır.
- ✓ Sıcaklık ölçümü; numune kapalı ambalajda ise orijinal ambalajını bozmayacak şekilde veya numuneye zarar vermeyecek şekilde yüzey sıcaklığı ölçümü şeklinde yapılır.
- ✓ Ağır metal analizleri için gelen numuneler cam saklama kaplarında kabul edilmemelidir.
- ✓ Orijinal ambalajında ve/veya etiketinde, ürünün saklanması gereken sıcaklık derecesi belirtilen numuneler etiketindeki sıcaklıkta kabul edilmeli ve saklanmalıdır.
- ✓ Mikotoksinler için orijinal ambalajında veya hava alımı engellenmiş, ağzı sıkıca kapatılmış ambalajda olmalıdır. Gözle görülebilir küf içermemelidir.
- ✓ Numuneler UV ışığına maruz bırakılmamış olmalıdır.
- ✓ Soğuk zinciri kırılmadan analize alınması gereken numuneler, soğuk zincir nakil kaplarında getirilmiş veya gönderilmiş olmalıdır. Ayrıca numunenin fiziksel yapısında soğuk zincirin bozulmuş olma emareleri bulunmamalıdır.
- ✓ Soğuk zincirde ve dondurulmuş olarak gelen numunelerin sıcaklığı termometre ile kontrol edilir. Soğuk zincirde gelen numuneler +4°C 'nin üzerinde, dondurulmuş ürünler ise (- 10°C) – (- 18°C) arasında değil ise numune kabul edilmez.
- ✓ Soğukta muhafaza edilmesi gereken (soğuk zincirli) numunelerin 0 ile +4°C, dondurulmuş ürünlerin -18°C veya daha düşük sıcaklıkta olması gerekmektedir.
- ✓ Kontrol sonucu numune kabul kriterlerine uymayan örneklerin kayıtları alınıp numune red işlemleri başlatılır.
- ✓ Numune; en az istenilen analizler ve mümkünse analizlerin tekrarına yetecek miktarda olmalıdır. Tercihen katı gıdalar için en az 1 kg olmalıdır.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Dilek ÇERİBAŞ–KYB Sorumlusu	Gökçe GÜRSOY–Laboratuvar Müdürü	Gökçe GÜRSOY–Laboratuvar Müdürü



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ LİSTESİ

Doküman No: MGA-LS01-PR10

İlk Yayın Tarihi: 02.04.2023

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 15.08.2025

Sayfa 2 / 3

✓ Özellikle dikkat edilmesi gereken numune kabul kriterleri aşağıdaki gibidir;

Sıra No	Ürün Sınıfı	Örnek Ürün Grupları	Alınacak birincil numunenin yapısı	Her bir laboratuvar numunesinin minimum miktarı
Bitkisel Birincil Gıdalar				
1	Tüm taze meyveler Tüm taze sebzeler, patates ve şeker pancarı dahil, otlar hariç			
1.1	Küçük ebatlı taze ürünler Birimler genellikle < 25 g	Üzümsüler ve küçük meyveler, bezelye, zeytin	Bütün birim veya paketler veya numune alma aletiyle alınan birimler	1 kg
1.2	Orta ebatlı taze ürünler Birimler genellikle 25-250 g arası	Elma, portakal	Bütün birim	1 kg (En az 10 birim)
1.3	Büyük ebatlı taze ürünler Birimler genellikle > 250 g	Salatalık, lahana, üzüm (salkım halinde)	Bütün birim	2 kg (En az 5 birim)
2	Bakliyat	Kurutulmuş fasulye, kurutulmuş bezelye		1 kg
	Tahıl taneleri	Pirinç, buğday		1 kg
	Sert kabuklu meyveler	Hindistan cevizi hariç		1 kg
		Hindistan cevizi		5 birim
	Yağlı tohumlar	Yerfıstığı		0,5 kg
	Meşrubat ve şekerler için kullanılan tohumlar	Kahve çekirdeği		0,5 kg
	Taze otlar	Maydanoz	Bütün birim	0,5 kg

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Dilek ÇERİBAŞ–KYB Sorumlusu	Gökçe GÜRSOY–Laboratuvar Müdürü	Gökçe GÜRSOY–Laboratuvar Müdürü



NUMUNE KABUL KRİTERLERİ LİSTESİ

Doküman No: MGA-LS01-PR10

İlk Yayın Tarihi: 02.04.2023

Revizyon No: 01

Revizyon Tarihi: 15.08.2025

Sayfa 3 / 3

3		<i>Diğerleri</i>		<i>0,2 kg</i>
	<i>Kurutulmuş otlar için bu tablonun 4 üncü maddesi kullanılır.</i>			
	<i>Baharat</i>	<i>Kurutulmuş</i>	<i>Bütün birim veya numune alma aletiyle alınanlar</i>	<i>0,1 kg</i>

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Dilek ÇERİBAŞ–KYB Sorumlusu	Gökçe GÜRSOY–Laboratuvar Müdürü	Gökçe GÜRSOY–Laboratuvar Müdürü