

**DENİSE****NUMUNE KABUL KRİTERLERİ LİSTESİ**

DOKÜMAN NO	EK-1.TL.01.PR.16
YAYIN TARİHİ	01.06.2016
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	03.09.2024
SAYFA NO	1 / 2

Numunenin Cinsi	Mühür ve Ambalaj Şekli	Numune Miktarı / Bekleme Süresi	Bekleme Koşulları
İhracat (Yaş Meyve Sebze)	Mühürlü Naylon Poşet	Parti Büyüklüğüne Göre 1-2 gün	2-8°C
İthalat (Kuru Gıda)	Mühürlü Naylon Poşet	Parti Büyüklüğüne Göre 1-2 gün	2-8°C
İthalat (Baharatlar, Bitki Çayları)	Mühürlü Naylon Poşet	Parti Büyüklüğüne Göre 1-2 gün	2-8°C
İthalat (Gıda Katkı Maddeleri)	Mühürlü Naylon Poşet	Parti Büyüklüğüne Göre 1-2 gün	2-8°C
İthalat (Moleküler Biyoloji Kuru Gıdalar)	Mühürlü Naylon Poşet	Gıda: (500 g) -Yem numunelerinde Mısırdaki 3 kg, Soyada 2 kg olacaktır. 1-2 gün	2-8°C
İthalat (Moleküler Biyoloji Et ve Et Ürünleri)	Mühürlü Naylon Poşet	500 g 1-2 gün	-18°C / -24°C
İthalat (Moleküler Biyoloji Bitkisel Yağlar)	Mühürlü Naylon Poşet	500 g 1-2 gün	2-8°C
İthalat (Moleküler Biyoloji Bebek Mamaları)	Mühürlü Naylon Poşet	500 g 1-2 gün	2-8°C
İthalat (Mikrobiyolojik Analizler) (Dondurulmuş Ürünler)	Mühürlü Naylon Poşet	En az 200g/mL (Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde) (5 adet) Hemen analize alınır	-18°C / -24°C
İhracat (Mikrobiyolojik Analizler) (Dondurulmuş Ürünler)	Mühürlü Naylon Poşet	En az 200g/mL (Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde) (5 adet) Hemen analize alınır	-18°C / -24°C
İhracat ve İthalat (Mikrobiyolojik Analizler) (Taze Ürünler)	Mühürlü Naylon Poşet Özel İstek: Spesifik Steril kap, cam kavanoz vb.	En az 200g/mL (Kodeksi kesinleşmiş olan ürünlerde) (5 adet) Hemen analize alınır	3±2° C
İhracat ve İthalat (Fiziksel ve Kimyasal Analizler)	Mühürlü Naylon Poşet	500 g/mL-1000 g/mL 1-2 gün	2-8°C
Özel İstek (Mikrobiyolojik Analizler)	Özel İstek (Spesifik Steril kap, cam kavanoz vs.)	Çalışılacak Analize Göre En az 50g/mL Hemen analize alınır	3±2° C
Özel İstek (Mikrobiyolojik Analizler) (Dondurulmuş Ürünler)	Özel İstek (Spesifik Steril kap, cam kavanoz vb.)	Çalışılacak Analize Göre En az 50g/mL Hemen analize alınır	-18°C / -24°C
Su Numunesi (Mikrobiyoloji)	Steril plastik (PP Polipropilen, PE Polietilen veya cam sodyum tiyosülfatlı şişelerde)	500 ml Hemen analize alınır	2-8°C
Fiziksel ve Kimyasal Analizler (Özel İstek)	Naylon Poşet- Cam Kavanoz-Plastik Kap vb.	Çalışılacak Analize Göre En az 50 g/mL 1-2 gün	2-8°C
Pestisit Analizi	Naylon Poşet- Cam Kavanoz-Plastik Kap vb.	Çalışılacak Matrice Göre En Az 0,5 kg / L	Taze numuneler serin ortamda tutulmalı, dondurulmuş numunelerde soğuk zincir korunmalıdır.

**DENİSE****NUMUNE KABUL KRİTERLERİ LİSTESİ**

DOKÜMAN NO	EK-1.TL.01.PR.16
YAYIN TARİHİ	01.06.2016
REVİZYON NO	01
REVİZYON TARİHİ	03.09.2024
SAYFA NO	2 / 2

Numunenin Cinsi	Mühür ve Ambalaj Şekli	Numune Miktarı / Bekleme Süresi	Bekleme Koşulları
Toksin Analizi	Naylon Poşet- Cam Kavanoz-Plastik Kap vb.	Çalışılacak Matrice Göre En Az 0,3 kg / L	Taze numuneler serin ortamda tutulmalı, dondurulmuş numunelerde soğuk zincir korunmalıdır.
Yapı Tayini	-	Ürün yüzey alanına bağlı olarak numune miktarı değişmektedir. 1 adet veya 1dm <sup>2</sup> 'ye denk gelecek alanda	Oda Sıcaklığı
Toplam Migrasyon (Tek kullanım)	-	4 adet veya 4dm <sup>2</sup> 'ye denk gelecek alanda	Oda Sıcaklığı
Toplam Migrasyon (Tekrarlı kullanım)	-	16 adet veya 16 dm <sup>2</sup> 'ye denk gelecek alanda	Oda Sıcaklığı