



TUSCERT ULUSAL SERTİFİKASYON HİZMETLERİ (MEHMET BIYIK)	DOKÜMAN NO	PR-16
	REVİZE NO/ TARİH	003/23.12.2013
NUMUNE ALMA PROSEDÜRÜ	YÜRÜRLÜK TARİHİ	05.07.2012
	SAYFA NO	1 / 2

1. AMAÇ

Bu prosedürün amacı

TS EN ISO/IEC 17065 standardı, 03 Aralık 2004 tarihli ve 25659 sayılı resmi gazetede yayımlanan 5262 sayılı Organik Tarım Kanunu, 18 Ağustos 2010 tarihli 27676 sayılı resmi gazetede yayımlanan Organik Tarımın Esasları ve Uygulamasına İlişkin Yönetmelik kapsamında gerçekleştirilen numune alma işlemlerinin yasal şartlara uygun olarak alınmasını sağlamak için gereken kriterlerin belirtilmesidir.

2. KAPSAM

Organik Tarım Uygulamaları kapsamındaki numune alma faaliyetleri bu prosedürün kapsamındadır.

4. SORUMLULAR:

Numunenin alınmasından kontrolör sorumludur. Numunenin muhafazasından kontrolör ve Genel Müdür sorumludur. Numunenin alınması gönderilmesi ve analiz neticesinin sorumluluğu TUSCERT'indir.

5. PROSEDÜR

5.1. Organik üretim ve yetiştiricilik ile ilgili numuneler kontrolör tarafından alınır. Toprak numunesi, Toprak Numunesi Alma Talimatına (TL-01); su numunesi, Su Numunesi Alma Talimatına (TL-02); yaprak numunesi, Yaprak Numunesi Alma Talimatına (TL-03), bitkisel ürünler, Bitkisel Ürün Numunesi Alma Talimatına (TL-04) uygun olarak alınır.

5.2 Kontrolör tarafından alınan numuneler herhangi bir bulaşmaya ve kontaminasyona neden olmayacak şekilde hijyen koşulları da gözetilerek alınır.

5.3 Numunenin içine konacağı malzeme TUSCERT tarafından tedarik edilir ve üründe herhangi bir bulaşmaya neden olamayacağından emin olunur.

5.4 Numunelerin gönderileceği laboratuvarların TS EN 17025 standardına göre akredite olması gereği Organik Tarım Kontrol Ve Sertifikasyon Hizmetleri Müşteri Sözleşmesinde (SZ-01) ve sözleşme eki olan Belgelendirme Süreci Kılavuzunda (KL-01) belirtilir ve bu konuda müşteriden onay alınır. Müşteri TUSCERT'in anlaşmalı olduğu taşeronlar ile çalışmak istemez ise TUSCERT'in de kabul edip onaylayacağı TS EN 17025 standardında akreditasyona sahip, kendi talep ettiği başka bir laboratuvar da numunelerini analiz ettirebilir. Müşteri, bu talebini ve gerekçesini yazılı olarak TUSCERT'e bildirmelidir. Analizi yaptırmak istediği laboratuvarın TS EN 17025'e göre akredite olduğunu gösterir Akreditasyon belgesini ve akredite olduğu kapsamları da gönderdiği yazıya ek olarak iletir. TUSCERT gerekli inceleme ve araştırmayı yaptıktan sonra müşterinin talebini onaylayarak ilgili laboratuvar analiz yapılmasına müsaade eder yada talebi gerekçesini de bildirerek ret eder. Müşteri ile analizin yapılacağı laboratuvar konusunda mutabakat sağlandıktan sonra numune alınır ve analiz yaptırılır.

5.5. Kontrol esnasında kontrolör tarafından 3 (üç) numune alınır. Kontrolör Numune Analiz Formunu (FR-21) eksiksiz doldurur. Numunelerden biri laboratuvara gönderilir, biri üreticide kalır, sonuncusu da şahit numune olarak TUSCERT'de kalır. Ayrıca analizin gönderileceği laboratuvarın numune alma kriterleri de denetimden önce kontrolör tarafından öğrenilerek denetimde bu kriterlerde göz önünde bulundurulur. (Ör lab. İsteddiği numune miktarı, numune ambalajı, doldurulmasını talep ettiği form v.b.)

5.6. Numuneler alındıktan sonra kontrolör gerek görürse bütün alanları temsil edecek bir paçal yapar. Çok sayıda üreticili bünyesinde bulunduran projelerde bölgeyi temsil edecek şekilde ürün paçal yapılır ve numune etiketlerine ilgili bölge ismi ve proje adı yazılır. Analiz sonucunda kalıntı çıkması halinde o bölgedeki bütün üreticilerin analizleri tek tek yapılarak sorunlu üreticiler bulunur. Sadece sorunlu üreticilerin statüsü düşürülebileceği gibi güven arz etmemesi halinde bölge ve/veya proje içinde bu

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Adı Soyadı: Kezban DÖNER Görevi : Sertifikeler/ Kalite Yönetim Temsilcisi İmza :	Adı Soyadı: Mehmet BIYIK Görevi : Genel Müdür/ Kalite Yönetim Müdürü İmza :



TUSCERT ULUSAL SERTİFİKASYON HİZMETLERİ (MEHMET BIYIK)	DOKÜMAN NO	PR-16
	REVİZE NO/ TARİH	003/23.12.2013
NUMUNE ALMA PROSEDÜRÜ	YÜRÜRLÜK TARİHİ	05.07.2012
	SAYFA NO	2 / 2

yaptırım uygulanabilir. Numune poşetlerine, kaplarına, şişelerine, kavanozlarına konan numunelerin üzerine Numune Etiketi (FR-23) yapıştırılır. Numunelerin konduğu poşetlerin, kapların, şişelerin ağızlarını açılmayacak şekilde kapatıldığından emin olunur. İhtiyaç duyulması halinde numunenin güvenliğini sağlamak için tek kullanımlık plastik mühür kullanılır. Gerek duyulursa mührü ilave olarak güvenlik etiketi numarası bulunan kırmızı renkli güvenlik etiketleri kullanılabilir. Bu etiket numunenin konulmuş olduğu ambalajın açılacak kısmına yapıştırılır.

5.7. Alınan numunenin zaman kaybetmeksizin analize gönderilmesinden kontrolör sorumludur. Alınan numunenin çevresel koşullardan etkilenip analiz neticesinde yanılmaya neden olabilecek bir aksaklığın yaşanmaması için müşterinin de yardımı ile kontrolör gerekli muhafaza koşullarını sağlar. Alınan numunenin raf ömrü dikkate alınarak numune ambalajına "ACİLDİR" ibaresi yazılıp aciliyeti ile ilgili gerekli açıklama eklenir. Laboratuvara gönderilen analiz ücretlerini üretici öder. Ödemeden kaynaklı analizlerin yapılamamasından üretici sorumludur. Üreticinin analiz ücretini ödememesinden dolayı numune alımının yinelenmesi halinde ek kontrol ücretini ve analiz ücretini gereksiz iş yükü oluşturmaması adına önceden hesaba göndermesi talep edilir. Üreticinin analizi red etmesi halinde sertifikanın iptali, askıya alınması işlemleri yapılır ve üretici geçiş dönemine alınır.

5.8 Laboratuvara gönderilecek olan numunenin muhafazasından ve TUSCERT'de kalacak olan numunenin muhafazasından TUSCERT kontrolörü ve TUSCERT sorumludur. Müşteride kalacak olan numunenin muhafazasından müşteri sorumludur.

5.9 Alınan gıda numuneleri (özellikle hayvansal gıdalar) 15.08.2011 tarih ve 28026 sayılı Resmi Gazetede 2001/34 tebliğ numarası ile yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıdalarda Pestisit Kalıntılarının Resmi Kontrolü İçin Numune Alma Metotları Tebliğine uygun olarak numune alınır ve analiz yapılır.

5.10 11.01.2005 tarih ve 25697 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Yetki Kanunu Türk Gıda Kodeksi Gıdalarda Maksimum Bitki Koruma Ürünleri Kalıntı Limitleri Tebliği ve buna ek olarak Hayvansal ürünlerle ilgili alınan numunelerde 28.04.2002 tarih ve 24739 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Hayvansal Kökenli Gıdalarda Veteriner İlaçları Maksimum Kalıntı Limitleri Tebliği ve ilgili diğer yönetmelik ve tebliğler dikkate alınarak talep edilecek analiz kalemleri belirlenir.

6. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

Toprak Numunesi Alma Talimatına (TL-01)

Su Numunesi Alma Talimatına (TL-02)

Yaprak Numunesi Alma Talimatına (TL-03)

Bitkisel Ürün Numunesi Alma Talimatına (TL-04)

Numune Analiz Formunu (FR-21)

Numune Etiketi (FR-23)

Organik Tarım Kontrol Ve Sertifikasyon Hizmetleri Müşteri Sözleşmesi (SZ-01)

Belgelendirme Süreci Kılavuzu (KL-01)

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Adı Soyadı: Kezban DÖNER Görevi : Sertifikasyon/ Kalite Yönetim Temsilcisi İmza :	Adı Soyadı: Mehmet BIYIK Görevi : Genel Müdür/ Kalite Yönetim Müdürü İmza :