

NUMUNE FORMU

Basit kod:
Örnek tarih:

Operatörün Adı		Aktivite çeşidi	<input type="checkbox"/> Bitki üretimi
Operatör Kod Numarası			<input type="checkbox"/> Yabani bitkilerin toplanması
Operatör temsilcisi			<input type="checkbox"/> Hazırlık (İşleme/Paketleme)
E-posta			
Telefon numarası			

Tarla örneği - Çiftlik parselinin tanımlanması:

<input type="checkbox"/> Toprak numunesi	<input type="checkbox"/> Sulanmayan <input type="checkbox"/> Sulanan	Numunenin derinliği _____ santimetre	Çiftlik parselinin eğim seviyesi		
<input type="checkbox"/> Bir çeşit Bitki örneği	<input type="checkbox"/> Yapraklar <input type="checkbox"/> Meyveler <input type="checkbox"/> Kaynakları <input type="checkbox"/> Bütün bitkiler yor		<input type="checkbox"/> Çok eğimli	<input type="checkbox"/> Eğimli	<input type="checkbox"/> Eşit
Mahsuller	Analizin Kapsamı		Kontaminasyon riski: (Çok düşük, Düşük, Orta, Yüksek, Çok yüksek)		
Cari yılın	<input type="checkbox"/> Pestisit kalıntıları (böcek ilaçları, fungusitler vb.)		Varsa, analiz için ek parametreleri veya talimatları belirtin		
Önceki yılın	<input type="checkbox"/> Kimyasal gübre kalıntıları (Toprak) <input type="checkbox"/> GDO (Soya fasulyesi tohumu, mısır, pamuk ve bunların tohumları) <input type="checkbox"/> Ağır metaller (Toprak, gübre, organik gübreler) <input type="checkbox"/> Dioksinler				

Numune, numara ile birlikte A CERT numune alma prosedürüne göre alınmıştır. ICS-BIO3CC-D1.39

Bir depolama veya işleme hattından numune alınması - Ürün:

Numune alma yeri/birimi:	Analizin Kapsamı	Varsa, analiz için ek parametreleri veya talimatları belirtin
<input type="checkbox"/> Bitkisel Ürün (bitkisel üretim veya yabani toplama işlemi)	<input type="checkbox"/> Zirai ilaç kalıntıları (pestisitler, fungusitler, vb.)	
<input type="checkbox"/> Ürün (işlenmiş ürünler için hammadde)	<input type="checkbox"/> GDO	
<input type="checkbox"/> İşlenmiş ürünler	<input type="checkbox"/> İşleme sırasında kullanılan diğer izin verilmeyen maddeler ve/veya teknikler <input type="checkbox"/> Dioksinler	

Numune alma gerekçesi

İşbirliği yapılan laboratuvarlar SGS (TR) VELTIA LAB (GR) Eurofins _____ () Diğer: ()
Numunenin yukarıda belirtilen işbirliği yapan laboratuvarlardan herhangi birine teslim edilmesi konusunda operatör tarafından herhangi bir itiraz olup olmadığını belirtin ve gerekçelerini belirtin.

Müfettişin Adı ve Soyadı	Operatörün Adı ve Soyadı
Müfettişin imzası	Operatörün İmzası

Kontrol Kuruluşu tarafından	Laboratuvar Analiz Sonuçları		
	Laboratuvar		Analiz sertifikasının tarihi:
	Referans kodunu raporla		
	Analiz sonucu	<input type="checkbox"/> Negatif (bulgu yok) <input type="checkbox"/> Pozitif (izin verilmeyen maddeler tespit edildi)	kabul ettim
	Yorumlar:		Sertifikasyon Müdürü
	Sonuç pozitifse operatör kopya numuneyi analiz etmek istiyor mu?	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır	
Kontrol Kuruluşu tarafından	Karşı numunenin kimyasal analizinin sonuçları		
	Numune analiz laboratuvarı		Analiz sertifikasının tarihi:
	Referans kodunu raporla	Analiz sonucu: <input type="checkbox"/> Olumsuz <input type="checkbox"/> Pozitif	kabul ettim
	Yorumlar:		Sertifikasyon Müdürü

NUMUNE ALMA TESİSİ ÜRETİM BİRİMLERİ (TARLALAR) HAKKINDA BİLGİLER

Numunenin toplandığı tarlayı/tarlaları (çiftlik/çiftlikler) belirleyin ve çizim ve numune alma noktalarının yanı sıra numune alma yolunu da işaretleyin. Ayrıca, komşu ekim alanları ile örneklenen tarla/tarlalar arasındaki metre cinsinden mesafe de dahil olmak üzere, eğer varsa olası kirlenme kaynaklarını belirterek, her taraftaki komşu ekim alanlarının durumunu açıklamanız talep edilmektedir. Son olarak, uygulanabilir olduğunda çizim, çapraz/sürüklenme kirlenmesini önlemek için tampon bölgeler ve uygulanan kontrol önlemlerine ilişkin bilgileri içermelidir.

--	--

Basit kod:	
Numune alma tarihi:	
Müfettişin Adı ve Soyadı	Operatörün Adı ve Soyadı
Operatörün İmzası	Operatörün İmzası