**TS EN ISO/IEC 17043/4.7.1.2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Katılımcı Kurum/Kuruluş Adı** | Metin girmek için burayı tıklatın. |
| **Çevrim Kodu** | TOK007 |
| **Çevrim Adı** | Kuru Üzümde Okratoksin A Saptanması Yeterlilik Testi |

Yukarıda kodu ve adı belirtilen çevrime ait yeterlilik test materyalinin analizinden elde edilen sonuçlar ve analiz bilgileri aşağıdaki tablolarda sunulmuştur.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Onay** |
| Gün/Ay/Yıl |  | Gün/Ay/Yıl |
|  |  |  |
| Adı-Soyadı |  | Adı-Soyadı |
| **Bölüm/Birim Sorumlusu** |  | Metin girmek için burayı tıklatın. |

| **YETERLİLİK TEST MATERYALİNE AİT ANALİZ SONUÇLARI** | | |
| --- | --- | --- |
| **ANALİT** | **SONUÇ (μg/kg)1** | **GERİ KAZANIM (%)2** |
| **Okratoksin A** | Metin girmek için burayı tıklatın. | Metin girmek için burayı tıklatın. |

1 Sonuçlar, birimi µg/kg olarak virgülden sonra 2 haneli olacak şekilde ve geri kazanım yüzdesine göre düzeltilerek yazılmalıdır. Tabloda belirtilen tüm analitlerin, analizi yapıldıysa, mutlaka sonucu girilmelidir. Aksi takdirde “SONUÇ BİLDİRMEDİ” şeklinde kayıtlara geçirilir.

2 Sonuçların düzeltildiği geri kazanım yüzdesi bu kısma girilmelidir. Geri Kazanım yüzdesi belirtilmeyen analitlerin sonuçları (Toplam Aflatoksin hariç) atanmış değer hesabında dikkate alınmayacaktır.

| **ANALİZ İLE İLGİLİ BİLGİLER** | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kullanılan Metot Akreditedir** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | | |
| **Kullanılan Metodun Kaynağı** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | |  |
| **Metot Adı** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |
| **Tartılan Numune Ağırlığı (gram)** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | | |
| **Kullanılan Ekstraksiyon Solventleri** | Bir öğe seçin. | | | Bir öğe seçin. | | | Bir öğe seçin. | | | |
| Diğer: Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |
| **Saflaştırma Yöntemi** | Bir öğe seçin. | | | | Diğer: Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | |
| **Saflaştırmada kullanılan IAK/SPE markası** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |
| **Kalibrasyonda kullanılan standardın markası** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |
| **Kalibrasyon Aralığı (birim – ng/ml, ng/100µl vb.)** | En düşük | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | En yüksek | | Metin girmek için burayı tıklatın. | | |
| **Metodun seyreltme faktörü** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |
| **Mikotoksin Belirleme Yöntemi** | Bir öğe seçin. | | | | Diğer: Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | |
| **HPLC Enjeksiyon Hacmi (µl)** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | | |
| **HPLC Kolon Tipi** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |
| **HPLC Kolon Sıcaklığı (°C)** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | | |
| **Mobil Faz Bileşenleri** | Bir öğe seçin. | | Bir öğe seçin. | | | Bir öğe seçin. | | | Bir öğe seçin. | |
| Diğer: Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |
| **HPLC Türevlendirme** | Bir öğe seçin. | | | | | | | | | |
| **Eklemek İstediğiniz Bilgiler ve Görüşler, Düzenlenmesini istediğiniz YT’ler** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | | | | |