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

|  |  |
| --- | --- |
| **Katılımcı Kurum/Kuruluş Adı** | Metin girmek için burayı tıklatın. |
| **Çevrim Kodu** | MİN005 |
| **Çevrim Adı** | Toz Kırmızı Biber Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As) |

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 (mg/kg)1** |
| Kurşun (Pb) | Metin girmek için burayı tıklatın. |
| Kadmiyum (Cd) | Metin girmek için burayı tıklatın. |
| Arsenik (As) | Metin girmek için burayı tıklatın. |

1 Sonuçlar “mg/kg” cinsinden yazılmalıdır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KURŞUN (Pb) ANALİZ İLE İLGİLİ BİLGİLER** | | | | | | | |
| **Kullanılan metot adı** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | |
| **Kullanılan metodun kaynağı** | Seçiniz | | | | | | |
| **Kullanılan metot akredite mi?** | Evet | | | | Hayır | | |
| **Analiz edilen örnek miktarı (g)** | Seçiniz | | | | | | |
| **Örnek Hazırlama** | Seçiniz | | | | | | |
| **Örnek Hazırlamada Kullanılan Kimyasallar** | Seçiniz | | | | | | |
| **Matriks düzenleyici (matrix modifier) kullanıldı mı?** | Evet |  | Matriks düzenleyici (matrix modifier) kullanıldı ise hangi madde kullanıldı? | | | Amonyumdihidrojen ortofosfat (NH4H2PO4)  Magnezyum nitrat ( Mg(NO3)2  Paladyum (Pd) | |
| Hayır |  |
| **Kullanılan Cihaz** | ICP-MS | | |  | | ICP-OES  Alev AAS  Grafit Fırın AAS | |
| Kütle (amu) seçiniz | | | | | Dalga Boyu (nm) seçiniz | |
| **Metodun Tayin Limiti (LOQ) (mg/kg)** | Seçiniz | | | | | |  |
| **Eklemek İstediğiniz Bilgiler ve Görüşler** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KADMİYUM (Cd) ANALİZ İLE İLGİLİ BİLGİLER** | | | | | | | |
| **Kullanılan metot adı** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | |
| **Kullanılan metodun kaynağı** | Seçiniz | | | | | | |
| **Kullanılan metot akredite mi?** | Evet | | | | Hayır | | |
| **Analiz edilen örnek miktarı (g)** | Seçiniz | | | | | | |
| **Örnek Hazırlama** | Seçiniz | | | | | | |
| **Örnek Hazırlamada Kullanılan Kimyasallar** | Seçiniz | | | | | | |
| **Matriks düzenleyici (matrix modifier) kullanıldı mı?** | Evet |  | Matriks düzenleyici (matrix modifier) kullanıldı ise hangi madde kullanıldı? | | | Amonyumdihidrojen ortofosfat (NH4H2PO4)  Magnezyum nitrat ( Mg(NO3)2  Paladyum (Pd) | |
| Hayır |  |
| **Kullanılan Cihaz** | ICP-MS | | |  | | ICP-OES  Alev AAS  Grafit Fırın AAS | |
| Kütle (amu) seçiniz | | | | | Dalga Boyu (nm) seçiniz | |
| **Metodun Tayin Limiti (LOQ) (mg/kg)** | Seçiniz | | | | | |  |
| **Eklemek İstediğiniz Bilgiler ve Görüşler** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARSENİK (As) ANALİZ İLE İLGİLİ BİLGİLER** | | | | | | | |
| **Kullanılan metot adı** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | |
| **Kullanılan metodun kaynağı** | Seçiniz | | | | | | |
| **Kullanılan metot akredite mi?** | Evet | | | | Hayır | | |
| **Analiz edilen örnek miktarı (g)** | Seçiniz | | | | | | |
| **Örnek Hazırlama** | Seçiniz | | | | | | |
| **Örnek Hazırlamada Kullanılan Kimyasallar** | Seçiniz | | | | | | |
| **Matriks düzenleyici (matrix modifier) kullanıldı mı?** | Evet |  | Matriks düzenleyici (matrix modifier) kullanıldı ise hangi madde kullanıldı? | | | Amonyumdihidrojen ortofosfat (NH4H2PO4)  Magnezyum nitrat ( Mg(NO3)2  Paladyum (Pd) | |
| Hayır |  |
| **Kullanılan Cihaz** | ICP-MS | | |  | | ICP-OES  Hidrür Sistem AAS  Grafit Fırın AAS | |
| Kütle (amu) seçiniz | | | | | Dalga Boyu (nm) seçiniz | |
| **Metodun Tayin Limiti (LOQ) (mg/kg)** | Seçiniz | | | | | |  |
| **Eklemek İstediğiniz Bilgiler ve Görüşler** | Metin girmek için burayı tıklatın. | | | | | | |