**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. |