**ANALİZ ADI:** (Analiz Kod No: 05.01.03.02.00)

WDXRF Spektrometresi ile Skandiyum (Sc), krom (Cr), kobalt (Co), arsenik (As), ribidyum (Rb), Stronsiyum (Sr), kurşun (Pb), molibden (Mo) ve toryum (Th) tayini

**ÜCRETİ:** TENMAK Temel Mal ve Hizmet Türleri Listesinde yıllık olarak listelenmektedir.

<https://www.taek.gov.tr/tr/belgeler-formlar/ucretler/TAEK-2019-Y%C4%B1l%C4%B1-Temel-Mal-ve-Hizmetlerin-%C3%9Ccretleri/lang,tr-tr/>

**METOT:** İşletme içi Metod

**AKREDİTASYON (TS EN ISO/IEC 17025):** Akreditasyon Kapsamında

**YÖNETMELİK-ŞARTNAME (VARSA): -**

**ANALİZ SÜRESİ: 5 gün**

**NUMUNE KABUL:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numunenin Cinsi** | **Miktarı** | **Numune Kabı** | **Koruma**  **Şekli** | **Analiz Süresi** |
| Toprak, sediment, kil, kayaç, vb. | 50 gr | Özel bir kab gerekmiyor. | Özel koruma gerekmiyor. | 5 iş günü |

Gönderilen numunenin, örneği temsil edecek şekilde alınmış olması gerekir. Aksi takdirde analiz sonuçları farklılık gösterebilir ve laboratuvarımız bu durumdan sorumlu değildir.

**ANALİZ ve RAPORLAMA:**

Her bir numune için analizi istenilen tüm elementleri içeren tek bir deney raporu oluşturulur. Sonuçlar µg/g veya % olarak rapor edilir.

**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

**Santral :** (212) 473 26 00

**Faks:** (212) 473 26 34

**Hizmet Kayıt Ofisi:** Dahili 1571, 1572, 1573

[cnaemhko@taek.gov.tr](mailto:cnaemhko@taek.gov.tr)