

Rapor No : 49362558-125.05- 1903 ,4802  
Talep Eden : EFTA PETROL İNŞ. TUR. GIDA NAK. MAD. İTH. İHR. SAN. VE TIC. A.Ş.  
Adres : MUSTAFA KEMAL MAH. 2127. SOKAK NO:2/6 ÇANKAYA ANKARA

Örnek: KAYA TUZU

Parti / Lot No :  
Örnek Sayısı : 1  
Örneğin getiriliş şekli : Elden  
Kabul anındaki durumu : PP Çuval

Son kullanım Trh :  
Üretim Tarihi :  
Enstitü örnek kayıt no : 19-1794/001  
Kabul tarihi ve saati : 29/08/2019 15:30:00  
Analiz Tarihi : 02/09/2019 - 13/09/2019

Şahit numune bilgileri : ( ) Müşteriye geri iade ( x ) Şahit numune mevcut ( ) Şahit numune alınmamıştır

| Analiz                             | Sonuç                  | Yöntem                               |
|------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Sn (Kalay)                         | 0.3 mg/kg              | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Br (Brom)                          | 1.63 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Nem                                | 0.09 g/100g            | TS 933                               |
| Mg (Magnezyum)                     | 406.3 mg/kg            | AOAC 985.35                          |
| Mn (Mangan)                        | 9.34 mg/kg             | AOAC 985.35                          |
| Ni (Nikel)                         | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| K (Potasyum)                       | 115.5 mg/kg            | AOAC 985.35                          |
| As (Arsenik)                       | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Hg (Cıva)                          | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Cd (Kadmiyum)                      | <0.011 mg/kg           | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Pb (Kurşun)                        | <0.013 mg/kg           | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Tuz                                | 96.74 % (kuru maddede) | AOAC 960.29                          |
| Se (Selenyum)                      | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Co (Kobalt)                        | 1.1 mg/kg              | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Ti (Titanyum)                      | 30.02 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Au (Altın)                         | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Ag (Gümüş)                         | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Sr (Stronsiyum)                    | 3.72 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Be (Berilyum)                      | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Bi (Bizmut)                        | 0.175 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Li (Lityum)                        | 7.39 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| B (Bor)                            | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Mo (Molibden)                      | <0.01 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| V (Vanadyum)                       | 0.90 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Al (Alüminyum)                     | 335.6 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Zr (Zirkonyum)                     | 0.36 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| I (Iyot)                           | 0.133 mg/kg            | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Sb (Antimon)                       | 0.75 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Ba (Baryum)                        | 1.70 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |
| Tuzda suda çözünmeyen madde tayini | 0.85 %                 | TS 933                               |
| Cu (Bakır)                         | 1.972 mg/kg            | AOAC, 999.10                         |
| Zn (Çinko)                         | 8.66 mg/kg             | D.05.G376 (İşletme içi metot-ICP-MS) |

Açıklamalar:

Sorumlu İmzalar:

63465

63617

64309

Bu rapor ve sonuçları talepte bulunan kuruluş ve müşterilerince ticaret ve reklam amaçları ile kullanılamaz. Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. Raporda (\*) işaretli analizler akredite edilmiştir. İmzasız analiz raporları geçersizdir.

Bu rapor 3 sayfa olup , 2 asıl ( 1 asıl müşteriye, 1 asıl Enstitü arşivine) olarak hazırlanmıştır.

Sayfa 2 / 3