



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Başkanlığı

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 139 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 201 10 00 pbx Faks: 0312 287 54 09
http://www.mta.gov.tr numune@mta.gov.tr

MTA

MAT-18008423

02/11/2018

ANALİZ/TEST RAPORU
ANALYSIS/TEST REPORT

ANALİZ/TEST SONUÇLARI
ANALYSIS/TEST RESULTS

Numune Kayıt No : 18-H-006347

Numune İşareti : 76

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Sarımsı Gri (SY 8/1 Geological Rock-Color Chart (2009))

Doku: Masif

Tane Büyüklüğü: Küçük taneli, boşluklu

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Kripto-mikrokristalen Doku

Bileşenler: Karbonat Grubu Mineraller

Karbonat Grubu Mineraller (Dolomit): Kripto-mikrokristalen, homojen dağılımlı, özşekilli-yanözşekilli-özşekilsiz kristaller halinde

Süreksizlikler:

Boşluklar: Boyutları 0.08mm ile 1.6 mm arasında değişen, homojen dağılımlı, dolgusuz erime boşlukları

Açıklamalar: . Örneğin XRD analizi Jeo.M0h. Hacer AKORALER tarafından yapılmıştır. Analiz sonucuna göre örnek dolomit minerallerinden oluşmaktadır, ancak çok çok az kalsit minerali tespit edilmiştir.

Kayaç Adı: DOLOMIT