



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

Üniversiteler Mahallesi Çankaya Bulvarı No: 139 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 291 10 00 pbx Faks: 0312 297 54 09
numune@mta.gov.tr

MTA
MAT-18008422
22/11/2018

Namune Kayıt No : 18-H-006329

Namune İşareti : 54

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

TEST RAPORU
TEST REPORT

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Pembemsi Gri (5Y/R 8/1 Geological Rock-Color Chart (2009))

Doku: Masif

Tane Büyüklüğü: Küçük tanelli

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Kripto-mikrokristalen Doku

Bileşenler: Karbonat Grubu Mineraller, Opak Mineraller

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

Opak Mineraller: Eser miktarda çok küçük tanelli, özşekilsiz kristaller halinde

Süreksizlikler:

Damarlar:

Genişlik: Yaklaşık $0.16-0.48\text{ mm}$

Tıp: Tane boyunca

Düzen: Düzensiz

Dağılım: Heterojen

Dolgu: Karbonat

Açıklamalar: Örnekte yardımcı analiz olarak XRD analizi Jeo.Yük.Müh. Deniz EKİNCİ tarafından yapılmıştır. Analiz sonucuna göre örnek dolomit minerallerinden oluşmaktadır, ancak çok çok az kalsit minerali tespit edilmiştir.

Kağıt Adı: DOLOMIT

Ayman ÇOĞULU
Jenel Müdür Müh.
Analiz/ Test Sorumlusu
Person in Charge Of
Analysis/ Test

Dr. Serkan ÖZAKSOY
Jenel Müdür Müh.
Deniz Yöneticisi
Supervisor of Laboratory



- Analiz sonuçları ve metotları talep eden saygılarımla verilmiştir.
The analysis results and methods are given on the following pages.

- Sonuçlar, müşteri tarafından teslim edilen / gönderilen numuneye aittir.
The results are valid only for the sample delivered / sent by the customer.

- Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz / yayımlanamaz.
This report shall not be reproduced / published even partially.

- İmzasız ve mühürlü rapor geçersizdir.
Report without signature and seal is not valid.