

Numune Kayıt No : 18-H-006344

Numune İşareti : 72A

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Koyu kırmızımsı kahverengi (10R 3/4 Geological Rock-Color Chart (2009))

Doku: Masif,

Tane büyüklüğü: İnce taneli,

Boşluklar: Düzensiz şekilli boyutları 1-6 mm arasında değişen

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Kripto-mikrokristalin doku,

Bileşenler (Ana Bileşenler):

Ana Bileşenler: Karbonat grubu mineraller,

Karbonat grubu mineraller: Kripto-mikrokristalin,

Açıklamalar: Örnekte gözlenen karbonat grubu mineralleri tanımlamak için yapılan XRD analizi (Jeoloji Mühendisi Hacer AKORELER tarafından yapılmıştır) verileri şu şekildedir: olası kalsit ve az oranda kuvars minerali tespit edilmiş olup, kayaç isimlendirilmesi de XRD analizine göre yapılmıştır.

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

(72A)

Hacer AKORELER

Jeoloji Yüksek Müh.

Analiz/Test Sorumlusu

Person in Charge Of

Analysis/Test

Kayaç Adı: KIREÇTAŞI (BOL BOŞLUKLU)

Dr. Serdar ÖZAKSOY
Jeoloji Yüksek Müh.
Bölge Yöneticisi
Superior of Laboratory

GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
T. C.
MİLLÎ VE HAYATİ MÜHÜR
JEOLOJİ DAİRESİ

- Analiz test sonuçları ve metodları takip eden sayfalarda verilmiştir.
The analysis test 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.

KY.FK.7.BİR Rev.No/Tarih:09/01.11.2018