

Numune Kayıt No : 18-H-006297

Numune İşareti : 20

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOPİK TANIMLAMA:

- Renk: Soluk yeşilimsi sarı (10Y 8/2- Geological Rock-Color Chart, 2009)
- Doku: (olası) Kirintılı-parçalı
- Tane büyüklüğü: Küçük

MİKROSKOPİK TANIMLAMA:

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

- Doku: Kirintılı-parçalı

- Bileşenler:

Ana bileşenler: Parçalar: Kayaç parçaları [volkanik/subvolkanik, damar (?)], Mineral parçaları [Plajyoklaz mineralleri, Biyotit mineralleri, Piroksen mineralleri, Kuvars mineralleri (?)]

Alt Zemin: Matriks

Tali bileşenler: Opak mineraller

Kayaç parçaları: Küçük-(çoğunlukla) orta-(az oranda) iri taneli; köşeli-yarı köşeli-yarı yuvarlak şekilli; homojen dağılımlı

Mineral parçaları: Küçük-orta taneli; ksenomorfik-hipidiyomorfik; homojen dağılımlı; (biyotit, piroksen) yer yer (özellikle dilinimlerden itibaren) opaklaşmış

Matriks: Çok ince taneli bileşenlerden oluşmaktadır. (olası) Demiroksit/hidroksit boyamaları yaygındır.

- Kayacın alterasyon derecesi: Orta

- Süreksizlikler:

Bosluklar: Küçük-orta büyüklükte; düzenli şekilli; nispeten az oranda

Kayaç Adı: PARÇALI VOLKANİT

BAKANLIĞI
L MÜDÜRLÜĞÜ
resi Başkanlığı

800 Çankaya/ANKARA
287 54 09
mla.gov.tr

PORU
İRT

MTA

MAT-18008418

23/10/2018



Aliş ŞAHİN

Jeolojik Müh.

Analiz/Test Sorumlusu

Person in Charge Of

Analysis/Test



Dr. Selim ÖZAKSOY

Jeolojik Yüksek Müh.

Birim Yöneticisi

Supervisor of Laboratory



Analiz/test sonuçları ve metodları takip eden sayfalarda verilmiştir.
Analysis/test results and methods are given on the following pages.

Sonuçlar sadece analiz/test yapılan numuneye aittir.
The results are valid for only the analyzed/tested sample.

FR.5.10.2/1 Rev.No/Tarih: 08/24.10.2017

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

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