



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

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

MTA
MAT-18008420
16/10/2018

ANALİZ/TEST RAPORU
ANALYSIS/TEST REPORT

Numune Kayıt No : 18-H-006301

Numune İşareti : 22A

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOPİK TANIMLAMA:

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

Doku: Kırıntılı

Tane büyüklüğü: İnce tanelli

MİKROSKOPİK TANIMLAMA:

Doku: Kırıntılı doku

Bileşenler: Kristal parçaları, Kayaç parçaları ve Volkancamı

Kristal parçaları: Çok küçük tanelli, özşekilsiz kristaller halinde,

Kayaç parçaları: Küçük-orta tanelli, yarı yuvarlak-yarı köşeli taneler halinde

Açıklamalar: Kayaç büyük oranda volkan camından oluşmaktadır. Kristal parçaları çok küçük olduğundan mikroskopik tanımlama yapılamamıştır. Kayaç parçaları silisliye halde olup, kayaç adlandırılmasına konulamayacak kadar az orandadır. Hamur tamamen devitrifiye olmuş, silisleşmiş ve killeşmiştir. Örneğe ayrıca XRD analizi de uygulanmış olup, analiz sonucunda Kuvars, Sanidin ve Kaolinit mineralleri tespit edilmiştir.

Kayacın Adı: **VİTRİK TÜF**

Saliye Nihal ÇINAR
DURGUT

Jeolojik Yüksek Müh.
Analiz/TEST Sorumlusu

23 Ekim 2018

Dr. Sezgin ÖZAKSOY
Jeolojik Yüksek Müh.
Birim Yöneticisi
Supervisor of Laboratory



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

- Sonuçlar sadece analiz/testli yapılan numuneye aittir.
The results are valid for only the analysed/tested sample.

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

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