



ANALİZ/TEST RAPORU ANALYSIS/TEST REPORT

ANALİZ/TEST SONUÇLARI ANALYSIS/TEST RESULTS

Numune Kayıt No : 18-H-006351
Numune İşareti : 80

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

- Renk: Kahverengimsi gri (5YR 4/1- Geological Rock-Color Chart, 2009)
- Doku: Boşluklu (Vesiküler)
- Tane büyüklüğü: Küçük
- Boşluklar: Küçük-orta büyüklükte; yer yer sarımsı kahverengi bir malzeme ile dolgulanmış

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

- Doku: Porfirik; Vesiküler
- Bileşenler:

Ana bileşenler: Fenokristaller: Plajjoklaz mineralleri, Olivin mineralleri

Alt zemin: Hamur

Tali bileşenler: Opak mineraller

Plajjoklaz mineralleri: Genel olarak küçük taneli; (çoğunlukla) hipidiyomorfik; çubuksu şekilli; homojen dağılımlı
Olivin mineralleri: Küçük-orta taneli; ksenomorfik-(çoğunlukla) hipidiyomorfik-(az oranda) idiyomorfik; homojen dağılımlı; yer yer iddingsitleşmiş
Hamur: Holokristalin dokudur. Plajjoklaz mikrokristalleri ve bol miktarda opak minerallerden oluşmaktadır.

-Süreksizlikler:

Boşluklar: Küçük-orta-iri büyüklükte; düzensiz şekilli (yer yer uzamış); nispeten yaygın; yer yer, özellikle kenarlardan itibaren opak mineraller ile dolgulanmış

- Kayacın alterasyon derecesi: Düşük

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

Notlar:

Örneğin; dokusuna ve mineralojik bileşimine bakıldığında bazalt türünde volkanik bir kayaç olabileceği düşünülmektedir.

Kayaç Adı: BAZALT

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.