



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

Universiteler Mahallesi Cumhuriyet Bulvarı No: 139 06800 Çankaya/ANKARA  
Tel: 0312 201 10 00 jbs Faks: 0312 287 54 08  
http://www.mta.gov.tr numune@mta.gov.tr

MTA

MAT-18008418

24/10/2018

Müne Kayıt No : 18-H-006288

Müne İşareti : 12

**ANALİZ/TEST RAPORU**  
**ANALYSIS/TEST REPORT**

(12)

**ANALİZ/TEST SONUÇLARI**  
**ANALYSIS/TEST RESULTS**

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

**MAKROSKOBİK TANIMLAMA:**

Renk: Siyah (N1 Black Geological Rock-Color Chart (2009))

Doku: Taneli

Tane büyüklüğü: İnce taneli

**MİKROSKOBİK TANIMLAMA:**

Doku: Holohiyalin (camsı) doku

Bileşenler: Volkanik camı, kristaller ve mikrolitler

**Açıklamalar:** Örneğin tamamına yakını volkanik camından oluşmaktadır. Örnekte az miktarda küçük taneli, özşekilli-yarı özşekilli plajyoklaz ve piroksen kristalleri izlenmektedir.

Örnekte 0,8-2,4 mm arasında değişen, heterojen dağılımlı sferülitik yapılar izlenmektedir.

Not: Özellikle makroskobik görünüm itibariyle örneğin Obsidyen türünde bir volkancamı olduğu düşünülmektedir. Ancak adlandırmanın kesinliği için kimyasal analiz önerilmektedir.

**KAYAÇ ADI: VOLKANCAMI**