



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Başkanlığı
Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 138 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 201 10 00 pbx Faks: 0312 287 54 08
http://www.mta.gov.tr numune@mta.gov.tr

MTA
MAT-18008422
05/11/2018

ANALİZ/TEST RAPORU ANALYSIS/TEST REPORT

Numune Kayıt No : 18-H-006336
Numune İşareti : 63-64

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz
Analiz / Test Metodu :
18 H 6336
MAKROSKOBİK TANIMLAMA

Renk: Açık-Orta gri (Medium-Light Gray N6) Geological Rock-Color Chart (2009)
Doku: Kıvrıklı Doku
Tane büyüklüğü: Orta-iri taneli

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Kıvrıklı doku
Bileşenler: Kayaç parçaları, karbonat grubu mineraller, kuvars, dolgu malzemesi.

Kayaç parçaları (çakıllar): 2mm'den büyük maksimum 14 mm ye ulaşabilen kayaç parçaları, kireçtaşı olup bileşenleri genellikle küçük taneli karbonat grubu mineralleri ile yer yer orta taneli karbonat mineralleri ile bağlayıcı malzeme (mikritik yer yerde spartik) oluştuğu gözlenmiştir.

Karbonat grubu mineraller: Allotriyomorf (özşekilsiz), orta taneli.
Kuvars: Allotriyomorf (özşekilsiz), orta taneli.

Açıklamalar: Örneğin 2 mm den büyük kayaç parçaları ve dolgu malzemesinden oluştuğu gözlenmektedir. Kayaç parçaları genellikle yuvarlak-yarı yuvarlak olup sedimanter kökenlidir (kireçtaşları). Bu kayaç parçalarının mineralojik bileşimi yukarıda yazılmıştır. Dolgu malzemesi ise yer yer kuvars ve karbonat grubu mineralleri gibi sedimanter kayalara ait parçalar dolgu malzemesini oluşturmaktadır. Bu dolgu malzemesinde yer yer yoğun FeO'leşmeler gözlenmektedir. Örnek mineralojik bileşim ve dokusal özelliklerine göre Konglomera olarak adlandırılmaktadır.

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz
Analiz / Test Metodu :

Kayaç Adı: KONGLOMERA

(63-64)

Dr. Mustafa KAYA
Analiz/Test Sorumlusu
Person in Charge Of
Analysis/Test



Analiz test sonuçları ve metodları teslim edilen sayfalarda verilmektedir.
The analytical 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 tasarrufla veya başka amaçlarla kullanılmamalıdır / yayımlanamaz.
This report shall not be reprinted / published under penalty.

İmzasız ve müdahale rapor geçerli değildir.
Report without signature and seal is not valid.

04 Aralık 2018