



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

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 139 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 201 10 00 pbx Faks: 0312 267 54 00
http://www.mta.gov.tr numune@mta.gov.tr

MTA

MAT-18008422

22/11/2018

ANALİZ/TEST RAPORU
ANALYSIS/TEST REPORT

Numune Kayıt No : 18-H-008327

Numune İşareti : S2

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Sarımsı Gri (5Y 7/2 Geological Rock-Color Chart (2009))

Doku: Masif

Tane Boyutları: Küçük taneli

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Mikro-mezokristalin Doku

Bileşenler: Karbonat Grubu Mineraller

Karbonat Grubu Mineraller (Kalsit): Mikro-mezokristalen, homojen dağılımlı, yan özşekilli-özşekilsiz kristaller halinde

Açıklamalar: Örnekte yardımcı analiz olarak XRD analizi Jeo.Yük.Müh. Deniz EKİNCİ tarafından yapılmıştır. Analiz sonucuna göre örnek kalsit minerallerinden oluşmaktadır.

Örneğin gösterdiği yapısal, dokusal ve mineralojik özelliğine göre rekristalize kireçtaşı olarak adlandırılmıştır.

Kaynak Adı: REKRİSTALİZE KİREÇTAŞI