



ANALİZ/TEST RAPORU ANALYSIS/TEST REPORT

ANALİZ/TEST SONUÇLARI TEST RESULTS

Numune Kayıt No : 18-H-006287

Numune İgareti : 10

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Açık sarımsı kahverengi (10 YR 2/2Geological Rock-Color-Chart (2009))

Doku: kırrıltılı doku

Tane boyutluğu: orta-ırı tanelli

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: kırrıltılı doku

Ana Bileşenler:

Dentritik taneler: Kayaç parçaları, mineral parçaları(kuvars, plajiolas mineralleri, opak mineraller)

Alt zemin: Matriks

Mineral parçaları:

Kuvars: Küçük-orta tane boyutunda yarı yuvarlaklaşmış bazı kuvarslar korelede şekilde
Feldispat grubu mineraller: küçük tanelli yarı özçekilli kristaller halinde

Kayaç parçaları:

Magmatik kayaç parçaları: küçük- orta tanelli genellikle yuvarlak şekillerde ultramafik (serpatinit?)
kayaç parçaları

Sedimanter kayaç parçaları: küçük- orta-ırı tanelli genellikle yuvarlak şekillerde kayaç parçaları
(siltaş? ve kireçtaşı?)

Metamorfik kayaç parçaları: küçük- orta-ırı taneli genellikle yuvarlak şekillerde kayaç parçaları
(kalkıştır?)

Altere kayaç parçası: küçük- orta-ırı taneli genellikle yuvarlak şekillerde kayaç parçaları şeklinde
olası kuvarsit?

Matriks: Bağlayıcı malzeme heterojen dağılımlı yer yer karbonat bağlayıcı yer yer killi ve silis
boyutunda demir oksitli bağlayıcı

Kayaç Adı: KUMLU ÇAKILTAŞI

05 İsm 2018



HÜSEYİN PAŞAÇAY PARCON
Jacqueline YILMAZ, M.Sc.
Analiz/Test Sorumlusu
Person in Charge Of
Analysis/Test

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

Sonuçlar sadece analizi/test yapılan numuneye altır.
The results are valid for only the analyzed/tested sample.

F.R.5.10.2/1 Rev.No/Tarih: 06/24.10.2017

- Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılmazlığını taşımamız gerekmektedir.
This report shall not be reproduced or published even partly.
- İmzasız ve meşhûrulşur rapor geçerli değildir.
Report without signature and seal is not valid.