

Numune Kayıt No : 18-H-006349

Numune İşareti : 78

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Siyah, Beyaz (N1, N9 Geological Rock-Color Chart (2009))

Doku: Masif

Tane Büyüklüğü: Küçük taneli

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Yönü Doku

ANLIĞI

DÜRLÜĞÜ

İşkanlığı

İSTANBUL KARA

ES

Y

MTA

MAT-18008423

02/11/2018

IRU

(78)

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

Bileşenler (Ana ve Tali Bileşenler):

Ana Bileşenler:

Mika mineralleri: Küçük taneli levhamsı kristaller halinde

Klorit Grubu Mineraller: Küçük taneli levhamsı kristaller halinde

Karbonat Grubu Mineraller: Küçük taneli özçekilsiz kristaller halinde

Tali Bileşenler:

Opak Mineraller: Küçük taneli özçekilsiz kristaller halinde

Süreksizlikler:

Damarlar:

Genişlik: Yaklaşık 2mm ile 7 mm

Tip: Tane boyunca

Düzen: Düzensiz

Dağılım: Homojen

Dolgu: Karbonat+siliç

Açıklamalar: Ornekte siliçli karbonatlı damarlar el örneğinde de gözlenmekte olup, ince kesitte yer yer mercekler şeklinde yer yer devamlılığı izlenemeyen damarlar şeklinde gözlenmektedir. Ayrıca bu damarlardaki kuvars minerallerinde dalgalı sönme ve rekristalizasyon gözlenmektedir.

Kayaç Adı: MIKAŞİT

Cimbil

Ayhan COŞKUN
Maket Yükselik Müh.
METAL TEST SORUMLUŞU
Person In Charge Of
Analysis/Test

