

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: Yönlü Doku

ANLIĞI  
DÜRLÜĞÜ

taşkanlığı

Yayın ANKARA

08

2

IRU

MTA

MAT-18008423

02/11/2018

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 özşekilsiz kristaller halinde

**Tali Bileşenler:**

Opak Mineraller: Küçük taneli özşekilsiz kristaller halinde

Söreksizlikler:

Damarlar:

Genişlik: Yaklaşık 2mm ile 7 mm

Tip: Tane boyunca

Düzen: Düzensiz

Dağılım: Homojen

Dolgu: Karbonat+silis

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

Kayaç Adı: MİKAŞİST

*Çoğun*

Ayhan ÇOĞUN

Jeojele Yüksek Müh.

Analiz/Test Sorumlusu

Person in Charge Of

Analysis/Test

Dr. Saad ÖZAKSOY

Jeojele Yüksek Müh.

Analiz / Test Sorumlusu

Supervisor of Laboratory

Supervisor of Laboratory

