



Müşterinin Adı Customer Name	BAZALTO MADENCİLİK TAR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Müşterinin Adresi Customer Address	SAKARYA MAH. ANKARA CAD. NO:79 / SUSUZ / AFYONKARAHİSAR
Lab. Numune No/Rapor No Lab. Order No/Report No	A-22/79733
Numunenin Adı, Tarifi ve Durumu Name, identity and condition of test item	"Bazolta-1"
Numune Kabul Tarihi Date of Acceptance Sampling	27/10/2022
Talep Edilen Analiz Analysis request	Petrografi / İnce kesit
Açıklamalar Remark	"Bazolta-1" işaretiyle gelen numunenin analiz raporudur. <i>The analysis report of "Bazolta-1" marked sample.</i>
Deneyin Yapıldığı Tarih Date of Test	28/10/2022
Raporun Sayfa Sayısı Number of page of the report	2

Bu rapor laboratuvar izni olmaksızın kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece analizi yapılan numuneye aittir. Analizler kuru bazda ve 25 ± 3 °C'de yapılmıştır. / This report shall not be reproduced other than in full except with permission of the laboratory. Testin reports without signature and seal are not valid. Results are only belong to the analyzed sample. Analyses were made at 25 ± 3 °C.

İİM: İşletme içi metod/In house method.

Şahit numunesinin arşivde saklama süresi 6 aydır ve analizlere ancak bu süre içinde itiraz edilebilir. Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı laboratuvardan talep edildiği durumlarda raporda belirtilir. / Retention period of witness samples in the archive are 6 months and analysis could have contested only during this time. Expanded measurement uncertainty and decision rule will stated in the report upon client request.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. / The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date
28/10/2022

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Dr. Kemal TÜRELİ

Laboratuvar Sorumlusu
Person In Charge Of Laboratory
Abdullah BUHUR

Analiz Sonuçları / Results of Analysis

Lab. Numune No/Rapor No	A-22/79733
Lab. Order No/Report No	
Deneyin Yapıldığı Tarih	27/10/2022 – 28/10/2022
Date of Test	
Paket Adı	Petrografi / İnce kesit
Package Code	
Açıklamalar	Bazolta-1
Remark	



HEMATİTLE BOYANMIŞ BAZALT

Bazık volkanik bir kayaç olan örnekte bol miktardaki feldispat ve daha az miktardaki mafik mineral mikrofeno-kristalleri, aynı minerallerin ufak taneli mikrolitlerini içeren ve hematit bileşimli demir oksitleriyle kırmızıya boyanmış bir matriks bünyesinde bulunmaktadır (Foto-1). Ana bileşen olan plagiyoklaz feldispatlar labrador bileşimlidir. Mafik mineraller ise özşekilli-yarıözşekilli ojit bileşimli piroksenler ile çok daha az miktardaki hornblend bileşimli amfibollerden oluşmaktadır. Örnek akseorik oranlarda sfen içermektedir.

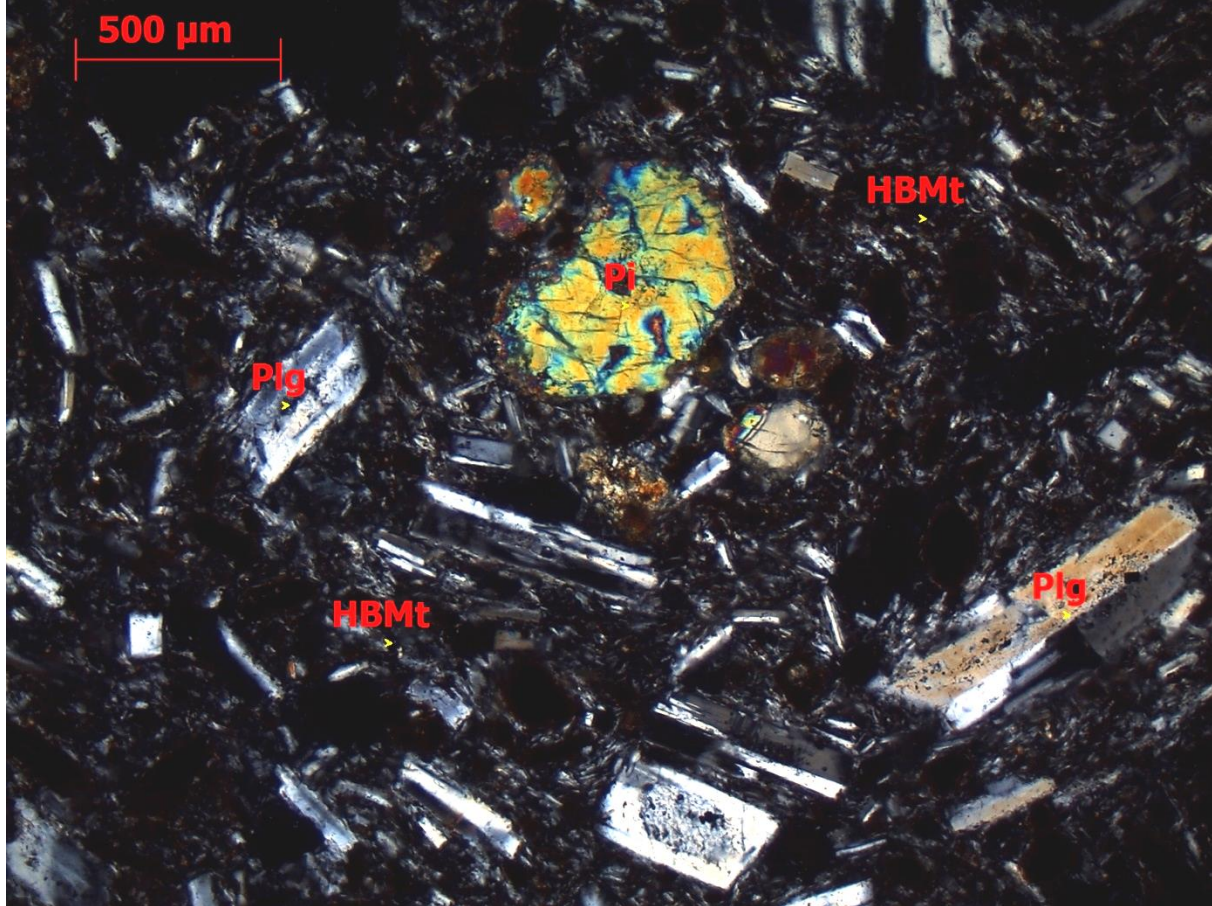


Foto-1: A-22/79733 (Bazolta-1) nolu örneğinin polarizan mikroskop çift nikoldeki genel görünümü. Plagiyoklaz (Plg) feldispat ve özşekilli piroksen (Pi) mikrofeno-kristalleri aynı minerallerin ufak taneli mikrolitlerini içeren hematitli boyanmış bir matriks (HBMt) bünyesinde bulunmaktadır.

Mühür
Seal

Tarih
Date
28/10/2022

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Dr.T.Kemal TÜRELİ

Laboratuvar Sorumlusu
Person In Charge Of Laboratory
Abdullah BUHUR



Müşterinin Adı
Customer Name BAZALTO MADENCİLİK TAR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Müşterinin Adresi
Customer Address SAKARYA MAH. ANKARA CAD. NO:79 / SUSUZ / AFYONKARAHİSAR

Lab. Numune No/Rapor No
Lab. Order No/Report No A-22/79733

Numunenin Adı, Tarifi ve Durumu
Name, identity and condition of test item "Bazolta-1"

Numune Kabul Tarihi
Date of Acceptance Sampling 27/10/2022

Talep Edilen Analiz
Analysis request Petrografi / İnce kesit

Açıklamalar
Remark "Bazolta-1" işaretiyle gelen numunenin analiz raporudur.
The analysis report of "Bazolta-1" marked sample.

Deneyin Yapıldığı Tarih
Date of Test 28/10/2022

Raporun Sayfa Sayısı
Number of page of the report 2

Bu rapor laboratuvar izni olmaksızın kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Sonuçlar sadece analizi yapılan numuneye aittir. Analizler kuru bazda ve 25 ± 3 °C'de yapılmıştır. / This report shall not be reproduced other than in full except with permission of the laboratory. Testin reports without signature and seal are not valid. Results are only belong to the analyzed sample. Analyses were made at 25 ± 3 °C.

İİM: İşletme içi metod/In house method.

Şahit numunesinin arşivde saklama süresi 6 aydır ve analizlere ancak bu süre içinde itiraz edilebilir. Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve karar kuralı laboratuvardan talep edildiği durumlarda raporda belirtilir. / Retention period of witness samples in the archive are 6 months and analysis could have contested only during this time. Expanded measurement uncertainty and decision rule will stated in the report upon elient request.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. / The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



Mühür
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date

28/10/2022

Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Dr. Kemal TÜRELİ

Laboratuvar Sorumlusu
Person In Charge Of Laboratory
Abdullah BUHUR



Lab. Numune No/Rapor No A-22/79733
Lab. Order No/Report No
Deneyin Yapıldığı Tarih 27/10/2022 – 28/10/2022
Date of Test
Paket Adı Petrografi / ince kesit
Package Code
Açıklamalar Bazolta-1
Remark

HEMATİTLE BOYANMIŞ BAZALT

Bazik volkanik bir kayaç olan örnekte bol miktardaki feldispat ve daha az miktardaki mafik mineral mikrofeno kristalleri, aynı minerallerin ufak taneli mikrolitlerini içeren ve hematit bileşimli demir oksitleriyle kırmızıya boyanmış bir matris bünyesinde bulunmaktadır (Foto-1). Ana bileşen olan plagioklaz feldispatlar labrador bileşimlidir. Mafik mineraller ise özşekilli-yarıözşekilli ojit bileşimli piroksenler ile çok daha az miktardaki hornblend bileşimli amfibollerden oluşmaktadır. Örnek akseorik oranlarda sfen içermektedir.

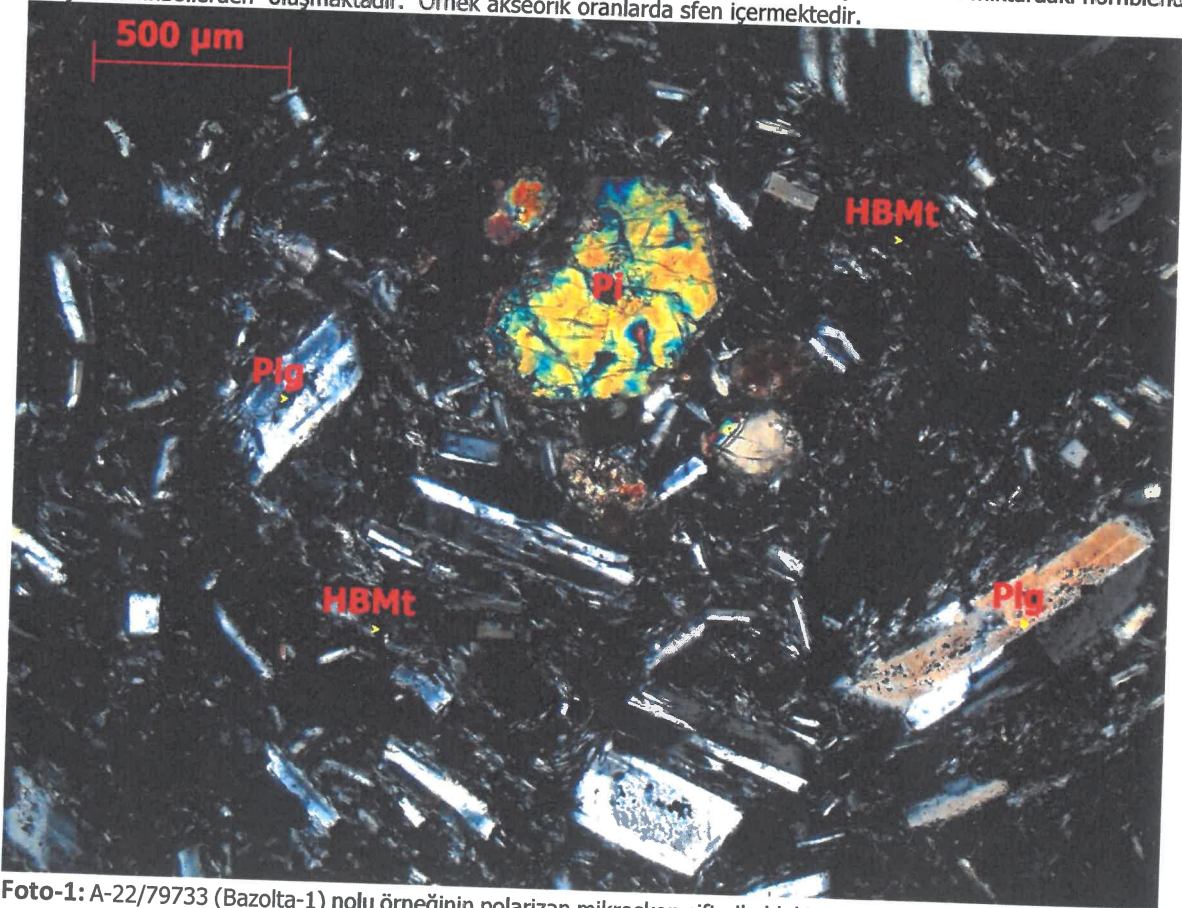


Foto-1: A-22/79733 (Bazolta-1) nolu örneğinin polarizan mikroskop çift nikoldeki genel görünümü. Plagioklaz (Plg) feldispat ve özşekilli piroksen (Pi) mikrofeno kristalleri aynı minerallerin ufak taneli mikrolitlerini içeren hematitle boyanmış bir matris (HBMt) bünyesinde bulunmaktadır.



Deney Sorumlusu
Person In Charge Of Test
Dr.T.Kemal TÜRELİ

Laboratuvar Sorumlusu
Person In Charge Of Laboratory
Abdullah BUHUR

İ.O.S.B. Ağaç İşleri Sanayi Sitesi 1354. cad. 1358. sok. no : 43 Yenimahalle - Ankara / TÜRKİYE

Tel: (+90 312) 395 77 95 Fax: (+90 312) 395 77 96 www.argetest.com - info@argetest.com