



Sayı :91817988.302.03/
Number

MTA

MAT-18006537

15/08/2018

ANALİZ/TEST RAPORU ANALYSIS/TEST REPORT

MÜŞTERİ BİLGİLERİ CUSTOMER INFORMATION

Müşteri Adı : Türkiye Hazır Beton Birliği Deney Laboratuvarı
Customer Name
Müşteri Adresi : Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü
Customer Address Teknoloji Geliştirme Bölgesi Teknopark B2 Blok
No 101 Esenler Beykoz / İSTANBUL
Başvuru Yapan Kişi :
Submitted By
Başvuru Tarihi : 31/07/2018
Date of Application
Numune Alma Tarihi : -
Date of Sampling
Proje Kodu : 2018-20
Project Code

NUMUNE KABUL BİLGİLERİ SAMPLE ACCEPTANCE INFORMATION

Numune Kayıt No : 18-H-005149
Receipt Number of Sample
Numune Kayıt Tarihi : 31/07/2018
Receipt Date of Sample
Numunenin Tanımı : Kayaç
Sample Type
Numune Sayısı : 7
Number of Samples
Numunenin Mühür Durumu : Mühürlü Mühürsüz
Status of Seal Sealed Unsealed
Mühür Tarihi : -
Date of Seal
İstenen Analiz/Test Kodları : 35-30-MP-06, 35-30-MP-19
Requested Analysis/Test Codes

LABORATUVAR BİLGİLERİ LABORATORY INFORMATION

Analiz Test Tarihi : 14/08/2018 - 15/08/2018
Date of Analysis/Test
Şahit Numune : Alındı Alınmadı
Witness Sample Could be taken Could not be taken
Şahit Numune :
Saklama Süresi :
Storage Period of Witness Sample
Rapor Sayfa Sayısı : 3
Number of Pages of Report

AÇIKLAMALAR REMARKS

Difraktogramlardan elde edilen veriler, yüksek count (sayım) değerinden düşük count (sayım) değerine göre sıralanmıştır. Mineral sıralaması kesin kantitatif (nicel) bir değer ifade etmemektedir.

Onaylayan
Approved By

Dr. Ebru KAYIĞI
Mineraloji Petroloji Araştırmaları
Koordinatörü



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

- Sonuçlar sadece analizi/testi yapılan numuneye aittir.
The results are valid for only the analysed/tested sample.

- Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.
This report shall not be reproduced/published even partially.

- İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.
Report without signature and seal is not valid.



17 Ağustos 2018



MTA
MAT-18006537
15/08/2018

ANALİZ/TEST RAPORU ANALYSIS/TEST REPORT

ANALİZ/TEST SONUÇLARI ANALYSIS/TEST RESULTS

Numune Kayıt No : 18-H-005149
Numune İşareti : 950K-18 DERE MADENCİLİK A.Ş.-KAYA ALIĞA TESİSİ

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz
Analiz / Test Metodu :

MAKROSKOBİK TANIMLAMA:

Renk: Açık Gri (N5 Medium Gray Geological Rock-Color Chart (2009))
Doku: Masif
Tane büyüklüğü: İnce taneli

MİKROSKOBİK TANIMLAMA:

Doku: Porfirik doku
Bileşenler : (Ana ve Tali Bileşenler):
Ana Bileşenler: Fenokristaller ve Hamur
Fenokristaller
Plajiolaz Mineralleri: Küçük-orta taneli özşekilli- yarı özşekilli, çubuksu kristaller halinde
Piroksen Mineralleri: Küçük- orta taneli yarı özşekilli, kristaller halinde
Biyotit: Orta taneli yarı özşekilli kristaller halinde
Altere Mineral İzleri: Küçük-orta taneli özşekilsiz, demirle boyanmış kristaller halinde
Tali Bileşenler:
Opak Mineraller: Küçük taneli özşekilsiz kristaller halinde
Hamur:
Mikrolitler:
Plajiolaz Mineralleri: Küçük taneli özşekilli - yarı özşekilli, çubuksu kristaller halinde
Piroksen Mineralleri: Küçük taneli yarı özşekilli, kristaller halinde
Kristalitler
Volkancamı
Alterasyon: Demir boyamaları
Kayacın Alterasyon Derecesi: Düşük

Zübeyde Deniz EKİNCİ
Jeoloji Müh.
Analiz/Test Sorumlusu
Person In Charge Of
Analysis/Test

Dr. Sezin ÖZAKSOY
Jeoloji Yüksek Müh.
Birim Yöneticisi
Supervisor of Laboratory



- Analiz/test sonuçları ve metotları takip eden sayfalarda verilmiştir.
The analysis/test results and methods are given on the following pages.

- Sonuçlar sadece analiz/testi yapılan numuneye aittir.
The results are valid for only the analysed/tested sample.

- Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.
This report shall not be reproduced/published even partially.

- İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.
Report without signature and seal is not valid.



17 Ağustos 2018



MTA
MAT-18006537
15/08/2018

ANALİZ/TEST RAPORU ANALYSIS/TEST REPORT

ANALİZ/TEST SONUÇLARI ANALYSIS/TEST RESULTS

Analiz / Test Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analiz / Test Metodu :

Açıklamalar: Kayaçta plajiolklaz minerallerinde polisentetik ikizlenmeler ve zonlu doku izlenmiştir. Örnekta yer yer Glomera porfirik doku da izlenmektedir.

KAYACIN ADI: BAZALT

Analiz / Test Adı : Standart Kalitatif Mineral Analizi

Analiz / Test Metodu :

Mineral Adı: Plajiolklaz Grubu Mineraller
Piroksen Grubu mineraller
Amorf Silis
Hematit




Zübeyde Deniz EKİNCİ

Jeoloji Müh.
Analiz/Test Sorumlusu
Person In Charge Of
Analysis/Test


Dr. Sezin ÖZAKSOY
Jeoloji Yüksek Müh.
Birim Yöneticisi
Supervisor of Laboratory


Mühür / Tarih
Seal / Date

- Analiz/test sonuçları ve metotları takip eden sayfalarda verilmiştir.
The analysis/test results and methods are given on the following pages.

- Sonuçlar sadece analizi/testi yapılan numuneye aittir.
The results are valid for only the analysed/tested sample.

- Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz.
This report shall not be reproduced/published even partially.

- İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.
Report without signature and seal is not valid.



17 Ağustos 2018