



T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Başkanlığı

Çukurambar Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No:11 06530 Çankaya/ANKARA  
İletişim Tel: 0312 201 16 95 / 201 17 53 www.mta.gov.tr  
Faks: 0312 287 54 09 numune@mta.gov.tr

Sayı : 91817988 302.03/  
Number

\*NATT No. : 114866

MTA
MAT-22006532 - MP
11.08.2022

ANALİZ/TEST RAPORU  
ANALYSIS/TEST REPORT

MÜŞTERİ BİLGİLERİ CUSTOMER INFORMATION	NUMUNE KABUL BİLGİLERİ SAMPLE ACCEPTANCE INFORMATION
Müşteri Adı Customer Name : Dere Mad. İnş. Yap. Malz. San. Ve Tic. A.Ş Manisa Çobanisa Ocağı	Numune Kabul Tarihi Sample Acceptance Date : 04.08.2022
Müşteri Adresi Customer Address : Sancaklı Çeşme Köyü Çobanisa Mevkii Turgutlu / MANISA	Numune Kayıt No. Receipt No. of Sample : 22-H-007779
Başvuru Yapan Kişi Submitted by : Eda Açıkgöz	Numune Sayısı Number of Samples : 1
Başvuru Tarihi/No. Date of Application/No. : 04.08.2022 / MAT-22006532	Mühür Durumu Status of Seal : <input type="checkbox"/> Mühürlü Sealed <input checked="" type="checkbox"/> Mühürsüz Unsealed
Proje Kodu Project Code : 2022-20	Mühür Numarası Seal Number : -
	İstenen Analiz/Test Kodları Requested Analysis/Test Codes : 35-30-MP-06

LABORATUVAR BİLGİLERİ LABORATORY INFORMATION	MÜŞTERİ TARAFINDAN VERİLEN BİLGİLER INFORMATION PROVIDED BY THE CUSTOMER
Analiz/Test Tarihi Date of Analysis/Test : 09.08.2022 - 11.08.2022	Numune Alma Tarihi Date of Sampling : -
Numune Saklama Süresi Sample Storage Time : 1 yıl	Numunenin Tanımı Sample Type : Kayaç
Rapor Sayfa Sayısı Number of Pages of Report : 2	Su Numunesi Water Sample : <input type="checkbox"/> Asitli Acidic <input type="checkbox"/> Asitsiz Acid Free
Dış Tedarik Hizmeti Externally Provided Service : +	Diğer Bilgiler Other Information : -

AÇIKLAMALAR  
REMARKS



Rapor  
Yayın Tarihi/No.  
Report Publication Date/No.  
11.08.2022 / MAT-22006532 - MP

Kontrol Eden  
Controlled by  
Gülender DEMİRGEÇ

Onaylayan  
Approved by  
Arif TAL

Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. E-İmzalı rapor, 5070 sayılı Kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmaktadır. İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.

This report shall not be reproduced/published even partially. The e-signed report is signed with a secure electronic signature in accordance with the Law, number 5070. Report without signature and seal is not valid.

(\*) Numune Analiz/Test Takip. Sample Analysis/Test Tracking.

KY.FR.7.8/R Rev.No./Tarih:14/27.05.2022





T.C.  
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI  
MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi Başkanlığı

Çukurambar Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No.11 06530 Çankaya/ANKARA  
İletişim Tel: 0312 201 16 95 / 201 17 53 www.mta.gov.tr  
Faks: 0312 287 54 09 numune@mta.gov.tr

ANALİZ/TEST RAPORU  
ANALYSIS/TEST REPORT

MTA
MAT-22006532 - MP
11.08.2022

ANALİZ/TEST SONUÇLARI  
ANALYSIS/TEST RESULTS

Numune Kayıt No. : 22-H-007779

Receipt No. of Sample

<sup>1</sup>Numune İşareti : Manisa Çobanisa Ocağı

Sample Sign

Numune Hazırlama Sorumlusu: Mehmet ÖZEFE

Person in Charge of Sample Preparation

Analiz/Test Kodu/Adı : Kalitatif Mineralojik Petrografik Analiz

Analysis/Test Name

Analiz/Test Metodu : -

Analysis/Test Method

MAKROSKOPİK TANIMLAMA:

Renk: Açık Sarımsı Gri (Light Greenish Gray, 5G 8/1) Geological Rock-Color Chart (2009)

Doku: Masif

Tane büyüklüğü: İnce taneli

MİKROSKOPİK TANIMLAMA:

Doku: Mikro-Mezokristalin doku

Bileşenler:

Fosil kavkı ve izleri: Büyüklükleri 40 mikrometre ile 2400 mikrometre arasında değişmekte, kavkılarmikrit-yer yer mikrosparitik boyutta karbonatlaşmış izlenmekte, çok oranda

İntraklastlar. Oldukça küçük-orta taneli, orta kesiminde sparitik boyutta karbonat mineralleri izlenmekte, nispeten köeli, yer yer yuvarlağımsı şekilli,

Pellet: Küresel veya oval şekilli, kripto-mikrokristalen karbonattan ibaret.

Ooid: Çoğunlukla yuvarlak ve/veya elipsoidal şekilli, küçük taneli (160-560 mikrometre arasında değişen büyüklükte)

Alt Zemin:

Karbonat Çimentosu: Genellikle sparit, bazı kesimlerde ise mikrit şeklinde,

Süreksizlikler:

Damarlar: Yer yer birbirine keser ve/veya birbirine paralel durumda, mikrokristalin karbonat dolgulu, 40 ile 400 mikrometre arasında değişen kalınlıklarda,

Açıklamalar: Örneği oluşturan bağlayıcı malzeme genellikle sparitik karbonat çimentodur. Örnekte izlenen fosil kavkı ve izleri çoğunlukla oval yuvarlak, elipsoidal şekilli ve/veya boğumlar şeklinde izlenmektedir.

**Kayaç Adı: KİREÇTAŞI (BİYÖİNTRAPELOOSPARİT)**

- Sonuçlar, müşteri tarafından teslim edilen/gönderilen numuneye aittir. Numune alma, müşterinin sorumluluğundadır.
- Analiz/Test Raporu'nda, müşteri tarafından verilen bilgiler hariç, diğer lüm bilgiler Laboratuvarın sorumluluğundadır.
- Feragat Beyanı; Müşteri tarafından verilen bilgiler, Analiz/Test işlem süreçlerinde kullanılmadığından sonuçları etkilememiştir.

Analiz/Test Sorumlusu  
Person in Charge of  
Analysis/Test

Dr. Ebru KAVAKÇU

Jeolojik Yüksek Müh.



Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. E-İmzalı rapor, 5070 sayılı Kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmaktadır. İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.

This report shall not be reproduced/published even partially. The e-signed report is signed with a secure electronic signature in accordance with the Law, number 5070. Report without signature and seal is not valid.

(<sup>1</sup>) Müşteri tarafından verilen bilgiler. Information provided by the customer.

KY.FR.7.8/R Rev.No /Tarih: 14/27.05.2022

