



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

Müşteri : Mec Enerji Madencilik İnş. Nak. San. Ve Tic.
A. Ş.
Reşit Galip Cad. No:85/2 G.O.P. Çankaya /
ANKARA

Başvuran Kişi :
Başvuru Tarihi : 22/05/2017
Rapor Tarihi : 05/06/2017
Sayfa: : 1 / 2
Sayı : 91817988.302.03/

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı
No: 139 06800 Çankaya/ANKARA
Tel: 0312 201 10 00 pbx Faks: 0312 287 54 09
http://www.mta.gov.tr numune@mta.gov.tr

ANALİZ/TEST RAPORU

Rapor No : MAT-17002527-TS

NUMUNE KABUL BİLGİLERİ

Numune Kayıt No : 17-H-003084
Numune Kayıt Tarihi : 22/05/2017
Numunenin Tanımı : Diğer (KLİNOPTİLOLİT)
Numune Sayısı : 1
Numunenin Mühür Durumu : Mühürlü Mühürsüz

LABORATUAR BİLGİLERİ

Analiz Test Tarihi : 23/05/2017 - 05/06/2017
Şahit Numune : Alındı Alınmadı
Şahit Numune Saklama Süresi :
Proje Kodu : 2017-20

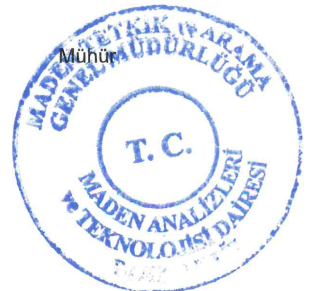
NUMUNE HAZIRLAMA VE ANALİZ/TEST METOTLARI

Analiz/Test Kodu	Kod Açıklaması	Numune Sayısı
35-30-TS-107 TS 8615		1

AÇIKLAMALAR

Analiz/Test sonuçları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Onaylayan
Mehmet ULUSOY
Teknoloji Koordinatörü



Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.
Sonuçlar sadece analiz/testi yapılan numuneye aittir.





ANALİZ/TEST RAPORU

Rapor No : MAT-17002527-TS

ANALİZ/TEST SONUÇLARI

Numune Kayıt No : 17-H-003084

Numune İşareti : KLİNOPTİLOLİT

Analiz / Test Adı: Kayaçlarda Yoğunluk ve Görünür Porozite Tayini

Numune No	Numune İşareti	Deney No	Görünür Porozite (%)	Suya Doygun yoğunluk (g/cm ³)
17-H-3084	KLİNOPTİLOLİT	1	18,74	2,71
		2	19,11	2,72
		3	19,59	2,74
		4	17,37	2,66
		5	17,41	2,67
		6	17,67	2,67
		7	17,76	2,68
		8	18,27	2,69
		9	17,87	2,68
		10	17,16	2,66
		Ortalama	18,10	2,69

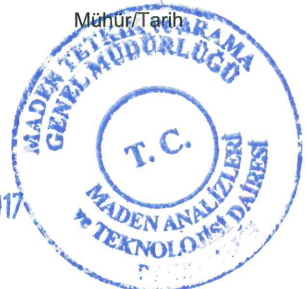
Dr. Ardeniz KARAGÖZ

Kimya Müh.
Analiz/Test Sorumlusu

Dr. Gökhan EROL

Maden Müh.
Birim Yöneticisi

Mühür/Tarih



05 Haziran 2017

Rapor tamamen veya kısmen çoğaltılamaz/yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz rapor geçersizdir.
Sonuçlar sadece analiz/testi yapılan numuneye aittir.

