



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 : 23/05/2017  
Rapor Tarihi : 24/05/2017  
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-17002534

### ANALİZ/TEST SONUÇLARI

Numune Kayıt No : 17-H-003096  
Numune Kayıt Tarihi : 23/05/2017  
Numunenin Tanımı : Diğer (KLİNOPTİLOLİT)  
Numune Sayısı : 1  
Numunenin Mühür Durumu :  Mühürlü  Mühürsüz

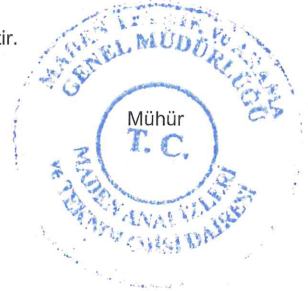
Analiz Test Tarihi : 24/05/2017  
Şahit Numune :  Alındı  Alınmadı  
Şahit Numune Saklama Süresi :  
Proje Kodu : 2017-20

Analiz/Test Kodu	Kod Açıklaması	Numune Sayısı
35-30-TC-13	(+)100 mesh fraksiyonları (0,147 mm'den büyük)	1
35-30-TC-19	İşlem, -30 mm tane iriliği içindir. Numunenin uygun boyuta getirilmesi için uygulanan işlemlerin tutarı fiyata ilave edilir.	1

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

Onaylayan

**Mehmet M. SOY**  
Teknoloji Koordinatörü





## ANALİZ/TEST RAPORU


Rapor No :  
MAT-17002534

### ANALİZ/TEST SONUÇLARI

MEC Enerji Maden. İnş.Nak.San.Tic.AŞ. tarafından Birimimize gönderilen 17-H-3096 numune kayıt no'lu ve "KLİNOPTİLOLİT" numune işaretli 1 adet iş için firmanın talep ettiği elek serileri ile elek analizi yapılmış olup, elek analizi sonuçları Çizelge de tablo olarak verilmiştir.

#### Çizelge 17-H-3096 Numune Kayıt No'lu İşin Elek Analiz Sonuçları

Elek Açıklığı (mm)	Miktar (%)	Kümülatif Elek Altı (%)
+2,794	2,77	100,00
-2,794 +0,991	81,74	97,23
-0,991	15,49	15,49
<b>TOPLAM</b>	<b>100,00</b>	

  
Özgür CAN  
Maden Müh.  
Analiz/Test Sorumlusu

  
Alper AYGÜN  
Maden Müh.  
Birim Yöneticisi



24 Mayıs 2017

