



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

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

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 : 30/05/2017
Sayfa: : 1 / 2
Sayı : 91817988.302.03/

ANALİZ/TEST RAPORU

Rapor No MAT-17002527-AA

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

LABORATUVAR BİLGİLERİ

Analiz Test Tarihi : 25/05/2017 - 30/05/2017
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-AA-13	pH metre	1
35-30-AA-14	Gravimetri	1

AÇIKLAMALAR

Numunenin %10' luk çözeltisinin PH analizi çalışılmıştır.

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

Onaylayan

Dr. Yurdaer BABUCCOĞLU
Analiz Laboratuvarları
Koordinatörü



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

KY.FR.5.10.2/1 Rev.No/Tarih: 05/24.07.2013





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

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

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

Rapor Tarihi : 30/05/2017
Sayfa: : 2 / 2

ANALİZ/TEST RAPORU

Rapor No : MAT-17002527-AA

ANALİZ/TEST SONUÇLARI

Analiz/Test Kodu: 35-30-AA-13

Barkod	Numune İşareti	pH %
17-H-003084	KLİNOPTİLOLİT	8.50

Analiz/Test Kodu: 35-30-AA-14

Barkod	Numune İşareti	Rutubet %
17-H-003084	KLİNOPTİLOLİT	0.02

Derya SEL

Kimya Teknikeri
Analiz/Test Sorumlusu

Dr. Gülenem GÜNENDİ

Kimyager
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.

