

ANALİZ RAPORU
(TESTING REPORT)



Rapor Tarihi (Report Date)	:	26.07.2024
Sayı (Report Number)	:	890000110406
Müşterinin Adı/Adresi Customer Name/Address	:	Pazarlama ve Satış Dairesi Başkanlığı Marketing and Sales Department
Dosya Numarası File Number	:	24/ESA-064 / 70113043
Gözlemci Firma Name of Inspector	:	
Ürünün adı ve tarifi Name of sample	:	BORIC ACID, GRANULAR, IN BAGS NORMAL SULPHATE
Sevkiyat Miktarı (MTon) Shipped Quantity	:	5,250 (TON)
Sevk Tarihi Shipment Date	:	24.07.2024
Boşaltma Yeri Port of Discharge	:	BELGRADE/SERBIA
Kabul Tarih Receiving date of sample	:	24.07.2024
Üretim tarihi/Batch No Production date/Batch No	:	Üretim Tarihi palet/torba üzerindeki etiketlerde belirtilmiştir. Specified at the labels on the bags / pallets
Son Kullanım Tarihi Expiry Date	:	+5 °C ile +30 °C arasında kuru ve uygun havalandırma depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 3 yıldır. 3 years after production date, in dry and proper ventilation storage conditions between +5 °C and +30 °C.
Talep Numarası (Order No)	:	P2457329
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the Report	:	1 / 2
Açıklamalar Remarks	:	ETIMINE S.A./ 204 Z.A.E (Zone d Activite Economique) WOLSER A L-3225 BETTEMBOURG LUXEMBOURG - LÜKSEMBURG

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Eti Maden İşletmeleri İşletme Müdürlüğü Ürün İzleme ve Laboratuvar Birimleri TÜRKAK tan AB-0403-T dosya numarası ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Eti Maden İşletmeleri İşletme Müdürlüğü Ürün İzleme ve Laboratuvar Birimleri accredited by TÜRKAK under registration number AB-0403-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory. Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır. The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Mühür
(Seal)

Yayın/Onay
Tarih(Date)

26.07.2024

Kontrol Eden
(Controlled By)


TUĞBA ACUN ATASOY

Laboratuvar Birim Sorumlusu
(Head of Testing Laboratory)

ÖVGÜ YASEMİN ÖNDİN



 **e-imzalıdır**
(e-signed)

 **e-imzalıdır**
(e-signed)

Tel: (266) 721 31 00 **Faks:** (266) 721 31 25 **www.etimaden.gov.tr** mail: banlab@etimaden.gov.tr

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be partially copied or reproduced without written consent of the laboratory. Reports without signature and seal are invalid.

FRM.GEN.55/24.05.2023-09

ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayfa: 2/2

Page: 2/2

ÜRÜN İZLEME VE LAB. BİRİMİ
Bandırma Bor ve Asit İşletmeleri Bandırma

AB-0403-T

890000110406

07.24

Rapor Tarihi (Report Date) : 26.07.2024
Sayı (Report number) : 890000110406
Laboratuvar Numarası (Lab. No) : K_LAB / 2001

Analizler (Analysis)

Bileşen (Component)	Birim (Unit)	Spektler/Garanti Edilen Değerler (Specs/Guaranteed Values)	Sonuçlar (Results)	Deney Metodu (Testing Methods)
B2O3 (*)	%	56,250-56,900	56,700	TS 13665
Equivalent H3BO3	%	99,920-101,070	100,730	ANT.GEN.02 In-house method (TS 2481- Modified from article number 2.2.2.2) / ANT.GEN.02 In house method(modified from TS 13665)/ANT.GEN.02 İşletme içi
SO4 (*)	ppm	Max 300,000	104,000	ANT.GEN.08 In-house method(Modified from TS ISO 11048/TS 5095) / ANT.GEN.08 İşletme İçi Metot(TS ISO 11048/TS 5095'den modifiye)
Cl (*)	ppm	Max 5,000	4,000	TS 13674
Fe (*)	ppm	Max 4,000	1,000	(ANT.GEN.12 In-house method Modified from TS 4885) / (ANT.GEN.12 İşletme İçi Metot TS 4885 methodundan modifiye)
Sieve (+)1,000 mm (*)	%	Max 4,000	0,550	ANT.GEN.18 In-house method(Modified from TS 3479/ISO 2591-1) / ANT.GEN.18 İşletme İçi Metot(TS 3479/ISO 2591-1'den modifiye)
Sieve (-)0,063 mm (*)	%	Max 4,000	2,100	ANT.GEN.18 In-house method(Modified from TS 3479/ISO 2591-1) / ANT.GEN.18 İşletme İçi Metot(TS 3479/ISO 2591-1'den modifiye)

Bu raporda bulunan sonuçlar, sadece yukarıda tanımlanan numune(lere) aittir. Raporda (*) işaretli analizler akredite edilmiştir. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. Elektronik imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Results on this report belong to the sample(s) defined above only. Analyses indicated with (*) are accredited. This report shall not be partially copied or reproduced without written consent of the laboratory. Testing reports without electronic signature and seal are invalid.

Analizi Yapan(lar)
(Analyst(s))
ZEYNETİ SERMİN TALAŞ

Kontrol Eden
(Controlled By)
TUĞBA ACUN ATASOY

Laboratuvar Birim Sorumlusu
(Head of Testing Laboratory)
ÖVGÜ YASEMİN ÖNDİN

e-imzalıdır
(e-signed)

e-imzalıdır
(e-signed)