

FISA TEHNICA - ACID BORIC

Sayfa: 2/2 Page: 2/2	ETİ MADEN İŞLETMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ÜRÜN İZLEME VE LAB. BİRİMİ Bandırma Bor ve Asit İşletmeleri Bandırma	AB-0403-T 890000034155 23.10.2018
-------------------------	--	---

Rapor Tarihi (Report Date) : 23.10.2018
Sayı (Report number) : 890000034155
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	56,530	ANT.GEN.01 In-house method (ISO 21078-2/ASTM C 169-92 Modified from section 61,62) / ANT.GEN.01 İşletme İçi Metot (ISO 21078-2/ASTM C 169-92 Bölüm 61,62 'den modifiye-
Equivalent H3BO3	%	99,920-101,070	100,410	ANT.GEN.02 In-house method (TS 2481- Modified from article number 2.2.2.2) / ANT.GEN.02 İşletme İçi Metot (TS 2481- Bölüm 2.2.2.2'den Modifiye) /
SO4 (*)	ppm	Max 300,000	121,000	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	3,000	ANT.GEN.07 In-house method(Modified from TS 4303) / ANT.GEN.07 İşletme İçi Metot(TS 4303'den Modifiye)
Fe (*)	ppm	Max 4,000	2,000	(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	0,120	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	3,240	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))
IREM SEVİNÇ

Kontrol Eden
(Controlled By)
SEHER ŞENAY OFLUOĞLU

Laboratuvar Birim Sorumlusu
(Head of Testing Laboratory)
DUYGU ASLAN