



Mon-Droguiste.Com
39 Bis Rue Du Moulin Rouge
10150 Charmont Sous Barbuise
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05
Email : contact@mon-droguiste.com
Web : www.mon-droguiste.com

Rapor Tarihi (Report Date) : 26.01.2022
Sayı (Report number) : 890000074586
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 (*)	%	36,470-38,500	37,360	TS 13675
Equivalent Na2B4O7.10H2O	%	99,900-105,450	102,330	ANT.GEN.03 In-house method (TS1444-Modified from article number 2.3.2) /ANT.GEN.03 İşletme İçi Metot (TS1444-Bölüm 2.3.2'den Modifiye)
Na2O (*)	%	16,240-17,140	16,650	TS 13675
SO4 (*)	ppm	Max 135,000	132,000	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 70,000	62,000	TS 13674
Fe (*)	ppm	Max 10,000	5,000	(ANT.GEN.12 In-house method Modified from TS 4885) / (ANT.GEN.12 İşletme İçi Metot TS 4885 methodundan modifiye)
Sieve (+)1,180 mm (*)	%	Max 4,000	0,100	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)
Sieve (-)0,063 mm (*)	%	Max 4,000	2,500	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.

Raporlarda ölçüm belirsizliği olması halinde sonuçlar %95 güven aralığında k=2 genişletilmiş ölçüm belirsizliği olarak verilir.

If there is measurement uncertainty in the reports, the results are given as k = 2 expanded measurement uncertainty at 95% confidence interval.