

Certificado de Análisis

Borax

LOTE: 102021
 FECHA DE PRODUCCIÓN: OCTUBRE /2021
 FECHA DE VENCIMIENTO: OCTUBRE /2024
 CÓDIGO: 2-000-102

Analizler (Analysis)				
Bileşen (Component)	Birim (Unit)	Spektler/Garanti Edilen Değerler (Specs/Guaranteed Values)	Sonuçlar (Results)	Deney Metodu (Testing Methods)
B ₂ O ₃ (*)	%	36,470-38,500	38,490	TS 13675
Equivalent Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O	%	99,900-105,450	105,420	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)
Na ₂ O (*)	%	16,240-17,140	16,990	TS 13675
SO ₄ (*)	ppm	Max 135,000	90,000	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	35,000	TS 13674
Fe (*)	ppm	Max 10,000	4,000	(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	0,620	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	3,220	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)