



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

FICHE CONTROLE QUALITÉ

B764 - BORAX GRANULES LOT N° 1906165-1

Conforme à la spécification n° 1 du 25/06/2010.

1. CONTROLE QUALITÉ

Caractéristique	Unité	Spécification	Méthode	Résultat
Teneur en B2O3	%	min 36.47		38.29
Pureté	%	min 99.90		104.87
Teneur en Na2O	%	min 16.24		16.96
Teneur en COV	%	Exempt		CONFORME

2. RÉCEPTION

Date :	24/06/2021	N° fournisseur :	30934
Quantité reçue :	10.5 T	N° de commande	114877
Conditionnement :	SAC25KG	N° de lot fournisseur :	P1951116
Surconditionnement :	PALP42S	Contrôlé par :	Service contrôle qualité
Péremption :	3 ans à compter de la date de réception		

3. ASSURANCE QUALITÉ

Date de livraison :	02/10/2021	N° de BL :	76199-1
Quantité livrée	10500 KG	Conditionnement	SAC25KG
Code transport :		N° de commande :	NC
Adresse de livraison :	ASSERDIS 39 BIS RUE DU MOULIN ROUGE 10150 CHARMONT SOUS BARBUISE		

Nous certifions que, sauf exceptions ou dérogations énumérées ci-après, la fourniture a été fabriquée conformément aux spécifications techniques du marché, commande ou sous-commande du client et que, toutes opérations de contrôle et essais effectués, elle répond SOUS TOUS SES ASPECTS, aux spécifications particulières ci-jointes, aux plans ainsi qu'aux normes et règlements en vigueur s'y rapportant.

Les données techniques sont fournies à titre d'information et ne sauraient constituer de notre part ni une garantie, ni un engagement.

Rapor Tarihi (Report Date)
Sayı (Report number)
Laboratuvar Numarası (Lab. No)

04.04.2021
890000038557
K_LAB / 2001

Bileşen (Component)	Birim (Unit)	Analizler (Analysis)		
		Spektler/Garanti Edilen Değerler (**) (Specs/Guaranteed Values (**))	Sonuçlar (Results)	
B2O3 (*)	%	36,470-38,500	38,290	ANT.GEN.03 In-house method (TS1444-Modified from article number 2.3.2) / ANT.GEN.03 İşletme İçin Metot (TS1444-Bölüm 2.3.2'den Modifiye)
Equivalent Na2B4O7.10H2O	%	99,900-105,450	104,870	In-house Methods / İşletme İçin Metot /
Na2O (*)	%	16,240-17,140	16,960	ANT.GEN.14 In-house method (Modified from TS 1444) / ANT.GEN.14 İşletme İçin Metot (Terminoloji Yöntem- TS 1444'den Modifiye)
SO4 (*)	ppm	Max 135,000	120,000	ANT.GEN.08 In-house method (Modified from TS ISO 11048/TS 5095) / ANT.GEN.08 İşletme İçin Metot (TS ISO 11048/TS 5095'den modifiye)
Cl (*)	ppm	Max 70,000	50,000	ANT.GEN.07 In-house method (Modified from TS 4303) / ANT.GEN.07 İşletme İçin Metot (TS 4303'den Modifiye)
Fe (*)	ppm	Max 10,000	1,000	(ANT.GEN.12 In-house method Modified from TS 4885) / (ANT.GEN.12 İşletme İçin Metot TS 4885 methodundan modifiye)
Sieve (+)1,180 mm (*)	%	Max 4,000	0,420	ANT.GEN.18 In-house method (Modified from TS 3479/ISO 2591-1) / ANT.GEN.18 İşletme İçin Metot (TS 3479/ISO 2591-1'den modifiye)
Sieve (-)0,063 mm (*)	%	Max 4,000	2,990	ANT.GEN.18 In-house method (Modified from TS 3479/ISO 2591-1) / ANT.GEN.18 İşletme İçin Metot (TS 3479/ISO 2591-1'den modifiye)

LOT N° 1906165-1