

İkitelli OSB Deparko San. Sit. Hürriyet Bulvarı No:1/46-46/A

Kat 1 Basaksehir / İSTANBUL

Telefon : 90 – 212 - 675 05 39 pbx  
Fax No : 90 – 212 - 675 08 02  
Web : [www.askimya.com](http://www.askimya.com)  
E-mail : [info@askimya.com](mailto:info@askimya.com)

**ANALİZ RAPORU**

Tarih : 23 / 09 / 2013

Sayı : 292/ 13 /2020

ÜRÜN ADI : SODYUM METABİSÜLFİT ( Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>5</sub> ) –E223  
TİPİ : GIDA  
SEVK EDİLEN MİKTAR : 17000 Kg  
ARAÇ PLAKA NO : 77 AE 916  
SEVK TARİHİ : 23.09.2013  
MUŐTERİ :  
SEVK EDİLEN YER : İSTANBUL  
PARTİ NO'LARI : 1309-1326 (04...20)  
ÜRETİM TARİHİ : EYLÜL 2013  
SON KULLANMA TARİHİ : EYLÜL 2015

<u>ANALİZ PARAMETRELERİ</u>	<u>ANALİZ SONUÇLARI</u>	<u>SPESİFİKASYON DEĞERİ</u>	<u>ANALİZ METODU</u>
SAFİYET (Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 98,6 % (m/m)	Min. % 98 (m/m)	Titrimetrik
SO <sub>2</sub> İÇERİĞİ	: 66.4 % (m/m)	Min. % 66.02 (m/m)	Titrimetrik
Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> İÇERİĞİ	: 0,7 % (m/m)	Max. % 1,5 (m/m)	Titrimetrik
S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>-2</sup> İÇERİĞİ	: 0.0166 % (m/m)	Max. % 0.02 (m/m)	Turbidimetrik
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> İÇERİĞİ	: 0,7 % (m/m)	Max.% 2 (m/m)	Turbidimetrik
DEMİR (Fe) İÇERİĞİ	: 1 ppm	Max.5 ppm	Kolorimetrik
AGIR METALLER (*) (Pb olarak)	: 1 ppm	Max.10 ppm	Kolorimetrik
KLORÜR (Cl) İÇERİĞİ	: 0.0012 % (m/m)	Max.% 0.02 (m/m)	Titrimetrik
ARSENİK (As) İÇERİĞİ	: 0.20 ppm	Max. 0.5 ppm	Polarografik /AAS
KURŐUN (Pb) İÇERİĞİ	: YOK	Max. 0.5 ppm	Polarografik/ AAS
KADMIYUM (Cd) İÇERİĞİ	: 37 ppb	Max. 50 ppb	Polarografik / AAS
SELENYUM (Se) İÇERİĞİ	: YOK	Max.0.5 ppm	AAS
SUDA ÇÖZÜNMEYEN	: YOK	YOK	Gravimetrik
pH (% 10 'luk sulu çözelti)	: 4.5	4- 4.5	pH-Metre
CIVA (Hg) İÇERİĞİ	: 0.06 ppm	Max.0.1 ppm	Polarografik/ AAS

(\*) : Demir dışındaki toplam ağır metaller.