



Salti

Rafine İyotlu Tuz

Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri (1)

Parametre	Birim	Limit Değerler	Analiz Sonuçları
Ham madde Kaynağı	Kaya Tuzu		Kaya Tuzu
Görünüş	Beyaz, ince ve kristal yapıda ve homojen		Beyaz, ince yapılı kristal ve homojen
Rutubet	%m/m	0,01 - 0,03	0,014
Safılık	%m/m NaCl	>98,5	99,7
Suda Çözünmeyen Madde	%m/m	<0,5	0,01
Asitte Çözünmeyen Madde	%m/m	<0,5	0,005
İyot	mgKIO ₃ / kg	25-40 ^(*)	33±3
pH	-	5,5±1,0	5,4
Toplam Sertlik	d°H	0,5-1,2	1,0
Kalsiyum sertliği	d°H	0,3-0,7	0,7
Magnezyum sertliği	d°H	0,2-0,5	0,3
Arsenik	mgAs/kg	<0,1	0,001
Bakır	mgCu/kg	<2	0,12
Çiva	mgHg/kg	<0,1	0,02
Kurşun	mgPb/kg	<2	0,13
Sülfat	mgSO ₄ /kg	<100	24
Mikrobiyolojik Analiz	E.Coli	Negatif	Negatif
	Coliform	Negatif	Negatif
Tane büyüklüğü	<1000 mikron %	100	100
	210 - 1000 mikron %	80-98	96-98
	<210 mikron %	0-20	2-4
Ambalaj Şekli	10 (P.P.), 25 (P.E. veya P.P.) 50 (P.P.) kg poşet veya çuvallarda		
Katkı Maddesi	E536 (talep edilirse özellikle peynir ve turşu için katkısız da üretilir)		
Depolama	Kapalı ve kuru ortamda orijinal ambalajda saklanmalıdır.		