分析試験結果

分析試験項目	結果	注
乳等の容器包装規格試験		1
溶出試験		2
重金属	適	
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5ppm以下)	
蒸発残留物(nーヘプタン)	適(2.0ppm)	
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5ppm以下)	
材質試験		
nーヘキサン抽出物	適(1.2%)	
キシレン可溶物	適(1.2%)	
ヒ素	適	
重金属	適	

注1.乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号)の 別表の四の(二)乳等の容器包装又はこれらの原材料の規格及び製造方法の 基準の(1)の1のbポリエチレン製容器包装及びポリエチレン加工紙製容器包装のA,Dによった。 注2.溶出方法:片面溶出法

試験依頼先 一般財団法人日本食品分析センター 試験成績書発行年月日 平成9年1月23日 試験成績書発行番号 第OS297010978-001号

分析試験項目	結果	注
器具及び容器包装規格試験		1
(合成樹脂)		
一般規格		
材質試験		
カドミウム及び鉛	適	
溶出試験		
重金属	適	
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5ppm以下)	
個別規格(ポリエチレン)		
溶出試験		
蒸発残留物(n-ヘプタン)	適(10ppm)	
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5ppm以下)	
蒸発残留物(水)	適(5ppm以下)	
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5ppm以下)	

注1.食品,添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの 2合成樹脂製の器具又は容器包装によった。

区分:使用温度,100°以下

試験依頼先 一般財団法人日本食品分析センター 試験成績書発行年月日 平成9年1月23日 試験成績書発行番号 第OS297010978-002号