

分析試験成績書

第102103203-001号
2002年(平成14年)10月28日

依頼者 王子通商株式会社

検体名 ｶｯﾁｬｰ加工原液

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番

2002年(平成14年)10月22日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1ppm	1	原子吸光光度法 硫化ナトリウム比色法 ガスクロマトグラフ法
重金属(Pbとして)	検出せず	1ppm		
PCB	検出せず	0.1ppm		
蛍光物質	検出せず			

注1. 蛍光物質を使用した器具又は容器包装の検査法について(昭和46年環食第244号)に準じて試験した。ただし、検体をガラス板に約0.1mmの厚さに塗布したものについて試験した。

以上