

分析試験成績書

第208050612-002号
2008年(平成20年)05月23日

依頼者 sasamic

検体名 スパ-ルミタン

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
 彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2008年(平成20年)05月09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
pH	6.7		1	ガラス電極法
メタノール	検出せず	5 ppm	1	ガスクロマトグラフ法
エタノール	検出せず	5 ppm	1	ガスクロマトグラフ法
鉛	検出せず	0.05 ppm	1	原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01 ppm	1	原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm	1	還元気化原子吸光光度法
総カドミウム	検出せず	0.5 ppm	1	ICP発光分析法

注1. 1W/W%溶液について試験した。

以上