

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 大阪府吹田市津田町3番1号
名古屋支所 〒460-0041 名古屋市中区区領4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡県博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0005 東京都多摩市赤山16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
タール	検出せず	5 ppm	1	ガスクロマトグラフ法
エタール	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
総クロム	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