

分析試験成績書

第104034000-001号
2004年(平成16年)04月01日

依頼者 株式会社 紅豆杉

検体名 紅豆杉茶

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

2004年(平成16年)03月24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	0.1 ppm		原子吸光光度法
重金属(Pbとして)	検出せず	1 ppm		硫化ナトリウム比色法
BHC	検出せず	0.02 ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.02 ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
デイルドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフ法
一般細菌数(生菌数)	30以下/ml			標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/22.2ml			BGLB法

(ティバッグ1袋を沸騰水1,000mlに浸し、室温で5分間放置した液について試験した。)

以上