

分析試験成績書

平成 14 年 02 月 27 日

販売元 日本テストパネル株式会社

検体名 F118

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0067 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒565-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒461-0011 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

平成 14 年 02 月 18 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	分析方法
灰分	0.1g/100g未満			直接灰化法
一般細菌数(生菌数)	300以下/g			標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/2.22g			BGLB法
腸管出血性大腸菌O157	陰性/25g			平板分離培養法・免疫磁気ビーズ法
黄色ブドウ球菌	陰性/0.01g			平板塗抹培養法
吡'数	陰性/0.1g			ホ'テ'キストロ-ス(10%)寒天平板培養法
酵母数	陰性/0.1g			ホ'テ'キストロ-ス(10%)寒天平板培養法

以上

分析試験成績書

平成 14 年 02 月 22 日

販 売 元 日本テストパネル株式会社

検 体 名 F118

財団法人

日本食品分析センター

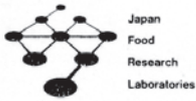
東京本部 〒191-0067 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒567-0054 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号

平成 14 年 02 月 18 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	分 析 方 法
フェノール類(フェノールとして)	検出せず	5ppm		4-7ミリアンヒ'リン吸光光度法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1ppm		DDTC-Ag吸光光度法
鉛	検出せず	0.05ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01ppm		還元気化原子吸光光度法
スズ	検出せず	1ppm		ICP発光分析法
総クロム	検出せず	0.5ppm		ジフェニルピコリト'吸光光度法
シアン	検出せず	0.1ppm		ピリジニ'ピ'ラ'ロン吸光光度法
BHC	検出せず	0.02ppm		カ'スクロマト'グラフ法
DDT	検出せず	0.02ppm		カ'スクロマト'グラフ法
アルドリン	検出せず	0.01ppm		カ'スクロマト'グラフ法
ディルドリン	検出せず	0.01ppm		カ'スクロマト'グラフ法
エンドリン	検出せず	0.01ppm		カ'スクロマト'グラフ法

以 上



分析試験成績書

平成 13 年 07 月 03 日

販 売 元 日本テストパネル株式会社

検 体 名 F118

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 〒564-0031 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

平成 13 年 06 月 27 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	分 析 方 法
ホルムアルデヒド	検出せず	5ppm		アセチルアセトン吸光光度法
ヒ素 (As ₂ O ₃ として)	検出せず	0.1ppm		DDTC-Ag吸光光度法
鉛	検出せず	0.05ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.01ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01ppm		還元気化原子吸光光度法
総クロム	検出せず	0.5ppm		ジフェニルカルバジド吸光光度法
BHC	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリッ	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
ディアルドリッ	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
一般細菌数(生菌数)	300以下/g			標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/2.22g			BGLB法

以 上