

分析試験成績書

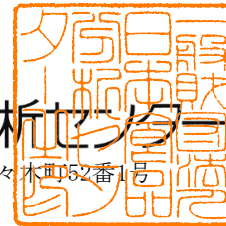
依頼者 株式会社 天然素材探索研究所

検体名 パルマス(20260301)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2026年03月12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	定量下限	注	方法
セレン	検出せず	0.5 ppm		ICP質量分析法
ヒ素(Asとして)	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
鉛	検出せず	0.5 ppm		原子吸光光度法
カドミウム	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		加熱気化原子吸光光度法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンB ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンG ₁	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフィー
アフラトキシンG ₂	検出せず	5 ppb		高速液体クロマトグラフィー
BHC	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
DDT	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
アルドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフィー
ディルドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフィー
エンドリン	検出せず	0.005 ppm		ガスクロマトグラフィー
ヘプタクロル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
パラチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
マラチオン	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー
PCB	検出せず	0.1 ppm		ガスクロマトグラフィー
一般細菌数(生菌数)	100以下/g		SCDLP寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/1g		LB培地接種法
カビ数	陰性/0.1g		GPLP寒天平板培養法
サルモネラ	陰性/10g		増菌培養法

以上