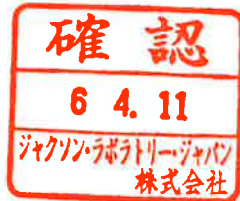


分析試験成績書

依頼者 ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社

検体名 ベータチップ



一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-62番1号



2024年03月25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
乾燥減量	8.7 %	1	常圧加熱乾燥法
ヒ素 (Asとして)	検出せず	0.1 mg/kg		原子吸光度法
鉛	0.08 mg/kg		原子吸光度法
カドミウム	0.14 mg/kg		原子吸光度法
総水銀	検出せず	0.01 mg/kg		加熱気化原子吸光度法
アフラトキシンB ₁	検出せず	5 µg/kg		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 µg/kg		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 µg/kg		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 µg/kg		高速液体クロマトグラフィー
BHC	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
総DDT	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
アルドリン	検出せず	0.005 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
デルトリン	検出せず	0.005 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
エンドリン	検出せず	0.005 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
ヘパタクロル	検出せず	0.01 mg/kg	2	ガスクロマトグラフィー
ダイアジノン	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
パラチオン	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
パラチオンメチル	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
マラチオン	検出せず	0.01 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
PCB	検出せず	0.1 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
一般細菌数(生菌数)	9.8×10 ³ /g		標準寒天平板培養法
大腸菌	陰性/2.22g		増菌培養法
カビ数	1.8×10 ⁴ /g		DRBC寒天平板培養法
サルモネラ	陰性/25g		増菌培養法

注1. 測定条件: 温度, 105℃; 時間, 5時間

注2. ヘパタクロルエポキシドを含む。

以上