

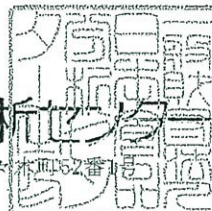
分析試験成績書

依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 もぐもぐaojiru

 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5-52番



2022年06月02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
EPN	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
イソロヘンホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
アジンホスエチル	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
アジンホスマチル	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
イソキチオノ	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
イソフェンホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
エチロフェンホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
エチオノ	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
エトロロホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
エトリムホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
キナルホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
クロルヒリホス	検出せず	0.01 ppm		液体クロマトグラフィー質量分析法
クロルヒリホスマチル	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
クロルフェンヒンホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
サリチオノ	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
シアノホス	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジクロロフェンチオノ	検出せず	0.01 ppm		ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 もぐもぐaojiru

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一丁目62番1号



2022年06月02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
ジスルホトン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
ジメルビンホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
ジメトエト	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
スルフロホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
ダイアジノン	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
チオタン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
トルクロホスメチル	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
パラチオン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
パラチオンメチル	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
ピリダフェンチオン	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
ピリミホスメチル	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
フェナミホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
フェニトチオン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
フェンスルホチオン	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
フェンチオン	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
フェントエート	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
ブタミホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法

以上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 もぐもぐaojiru



2022年06月02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
フロホス	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
フロハホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
フロフェノホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
フロモホスエチル	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
ホサシン	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
ホスマット	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
ホルモチオン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
マラチオン	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
メタミドホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
メタダチオン	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
モノクロトホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
アセフェート	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
カズサホス	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
シアノフェンホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
オメトエート	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
クマホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
ジクロルホス及びボレド	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法

以上

分析試験成績書

依 賴 者 株式会社 m a s h i c h o i

検 体 名 もぐもぐaojiru



2022年06月02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
テルフホス	検出せず	0.005 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分 析法
ビラクロホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分 析法
ホスチアゼート	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分 析法
ホスファミドン	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分 析法
ホレート	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分 析法

以 上