

分析試験成績書

依頼者 株式会社 m a s h i c h o i

検体名 そのまんまleaf



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
イソロペンホス	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
イソキサチオノ	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
イソフエンホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
エチロイフェンホス	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
クロルヒドリホス	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
クロルヒドリホスマチル	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
クロルフェンビンホス	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 m a s h i c h o i

検体名 そのまんまleaf



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
ジメタエート	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
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
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
パラチオソ	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
パラチオソメチル	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
ピリダフエンチオン	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
フェニトチオソ	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
フェンスルホチオソ	検出せず	0.01 ppm	液体クロマトグラフィー質量分析法
フェンチオソ	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 m a s h i c h o i

検体名 そのまんまleaf



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
フタオホス	検出せず	0.01 ppm	ガスクロマトグラフィー質量分析法
フロバホス	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
ホサロン	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

依頼者 株式会社 mashichoi

検体名 そのまんまleaf



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
ピラクロホス	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