

依頼者名 有限会社 柏崎青果 殿

MASIS 株式会社 マジス
 食品医薬品安全評価分析センター
 青森県弘前市大字扇町二丁目番地7
 Tel.0172-29-1777 Fax.0172-29-1776
 計量証明事業所 青森県登録番号 第73号 (青森)
 ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2014/08/25
 依頼 No. 71238
 試験品名 にんにく
 分析項目 VG-52 (52項目)
 試験部位 外皮及びひげ根を除去したものを試験品とした



結果概要 52 全項目 ND

分析結果詳細

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値 1	参考基準値 2	分析方法
1	アザコナゾール	ND	0.01	----	-	G14
2	アトラジン	ND	0.01	----	0.02	G14
3	イソキサジフェンエチル	ND	0.01	----	-	G14
4	イマザメタベンズメチルエステル	ND	0.01	----	-	G14
5	エタルフルラリン	ND	0.01	----	-	G14
6	キノキシフェン	ND	0.01	----	-	G14
7	キノクラミン	ND	0.01	----	0.03	G14
8	クロゾリネート	ND	0.01	----	0.05	G14
9	クロマゾン	ND	0.01	----	0.02	G14
10	クロルエトキシホス	ND	0.01	----	-	G14
11	クロルタールジメチル	ND	0.01	----	2	G14
12	クロルベンシド	ND	0.01	----	0.01	G14
13	ジクロフェンチオン	ND	0.01	----	-	G14
14	ジクロホップメチル	ND	0.01	----	-	G14
15	ジクロラン	ND	0.01	----	3	G14
16	シニドンエチル	ND	0.01	----	-	G14
17	ジフェナミド	ND	0.01	----	-	G14
18	ジメタメトリン	ND	0.01	----	-	G14
19	ジメピペレート	ND	0.01	----	-	G14
20	ゾキサミド	ND	0.01	----	-	G14
21	テクナゼン	ND	0.01	----	0.05	G14
22	テルブトリン	ND	0.01	----	-	G14
23	トリアレート	ND	0.01	----	0.1	G14
24	ナプロパミド	ND	0.01	----	-	G14
25	ニトロタールイソプロピル	ND	0.01	----	-	G14
26	ピコリナフェン	ND	0.01	----	-	G14
27	ピフェノックス	ND	0.01	----	-	G14
28	ピペロニルプトキシド	ND	0.01	----	8	G14
29	ピペロホス	ND	0.01	----	-	G14

分析結果は、供与された試験品についての結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
 株式会社マジス及び関連会社は、分析結果を使用する事により直接的・間接的に生じた損失に関して一切責任を負いません。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	参考基準値 1	参考基準値 2	分析方法
30	ピリダフェンチオン	ND	0.01	----	-	G14
31	ピリプロキシフェン	ND	0.01	----	-	G14
32	ピンクロソリン	ND	0.01	----	-	G14
33	フェノチオカルブ	ND	0.01	----	-	G14
34	フェンクロルホス	ND	0.01	----	0.01	G14
35	フェンブコナゾール	ND	0.01	----	-	G14
36	フサライド	ND	0.01	----	-	G14
37	フリラゾール	ND	0.01	----	-	G14
38	フルアクリピリム	ND	0.01	----	-	G14
39	フルキンコナゾール	ND	0.01	----	-	G14
40	フルチアセットメチル	ND	0.01	----	-	G14
41	フルミクロラックベンチル	ND	0.01	----	-	G14
42	プロバクロール	ND	0.01	----	3	G14
43	プロバジン	ND	0.01	----	0.1	G14
44	プロバルギット	ND	0.01	----	3	G14
45	プロピザミド	ND	0.01	----	0.1	G14
46	プロボキスル	ND	0.01	----	2	G14
47	ブロモプロピレート	ND	0.01	----	0.5	G14
48	ブロモホスエチル	ND	0.01	----	0.05	G14
49	ベノキサコール	ND	0.01	----	-	G14
50	ベンフルラリン	ND	0.01	----	-	G14
51	メタラキシル及びメフェノキサムの和	ND	0.01	----	0.5	G14
52	レスメトリン	ND	0.01	----	0.1	G14

単位 : ppm = mg/kg
 分析値 : 分析した結果
 ND : 定量限界未滿
 参考基準値 1 : ----
 参考基準値 2 : にんにくの値(2014/08/28現在)
 " - " : 残留農業基準値が定められていない
 分析方法
 G14 : GC-MS/MS