

依頼者名 株式会社 リナイス 殿

MASIS 株式会社 マシス
 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2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 (濃度)
 ISO/IEC 17025:2005 認定試験所

依頼日 2014/04/17
 依頼 No. 68822
 試験品名 SCPコンプレックス-LS
 (SCP-AW032-002)
 製造年月日 : 2014/03/20
 分析項目 H26IFM21 (21項目)
 試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 21 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	DDT	ND	0.01	-	-----	G14
2	γ-BHC	ND	0.01	-	-----	G14
3	アゾキシストロピン	ND	0.01	-	-----	L11
4	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	-	-----	G14
5	エンドスルファン	ND	0.01	-	-----	G14
6	エンドリン	ND	0.01	-	-----	G14
7	カルフェントラゾンエチル	ND	0.01	-	-----	G14
8	クロルデン	ND	0.01	-	-----	G14
9	シベルメトリン	ND	0.01	-	-----	G14
10	シマジン	ND	0.01	-	-----	G14
11	シメコナゾール	ND	0.01	-	-----	L11
12	チオベンカルブ	ND	0.01	-	-----	G14
13	デルタメトリン及びトラロメトリンの和	ND	0.01	-	-----	G14
14	トリアゾホス	ND	0.01	-	-----	G14
15	トリフルラリン	ND	0.01	-	-----	G14
16	フェニトロチオン	ND	0.01	-	-----	G14
17	プロメトリン	ND	0.01	-	-----	G14
18	ヘキサクロロベンゼン	ND	0.01	-	-----	G14
19	ヘプタクロル	ND	0.01	-	-----	G14
20	ペンディメタリン	ND	0.01	-	-----	G14
21	マラチオン	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。
 株式会社マシス及び関連会社は、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。

単位 : ppm = mg/kg
分析値 : 分析した結果
ND : 定量限界未満
参考基準値 1 : -
参考基準値 2 : -----
" - " : 残留農薬基準値が定められていない

分析方法

G14 : GC-MS/MS
L11 : HPLC-MS/MS



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。
株式会社マシス及び関連会社は、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。