

依頼者名 ティーエルシードッグフードジャパン有限会社 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 2013/08/12
依頼 No. 64069
試験品名 FINEPET'S ドッグフード
分析項目 H24PF17 (16項目+水分)
試験部位 そのものを試験品とした

結果概要 16 全項目 ND

分析結果詳細 別紙参照

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。

No.	分析項目	分析結果	定量限界	基準値 1	基準値 2	分析方法
1	水分	-----				
2	BHC	ND	0.01	0.01		G14
3	DDT	ND	0.1	0.1		G14
4	アフラトキシンB1	ND	0.02	0.02		L11
5	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.01	0.01		G14
6	エトキシキン、ブチルヒドロキシアニソール及びジブチルヒドロキシルエンの総和	ND	150	150	-----	G14 G24 G24
	エトキシキン	ND	75	75	-----	G14
7	エンドリン	ND	0.01	0.01		G14
8	カドミウム	ND	1	1		A01
9	グリホサート	ND	15	15	-----	L11
10	クロルピリホスメチル	ND	10	10	-----	G14
11	デオキシニバレノール	ND	2	2	-----	L11
12	ピリミホスメチル	ND	2	2	-----	G14
13	ヒ素	ND	15	15	-----	U07
14	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシドの和	ND	0.01	0.01	-----	G14
15	マラチオン	ND	10	10	-----	G14
16	メタミドホス	ND	0.2	0.2	-----	L11
17	鉛	ND	3	3	-----	A01

単位 : $\mu\text{g/g}$

分析値 : 水分を10%に換算し、分析した結果

ND : 定量限界未満

基準値 1 : 愛玩動物用飼料(犬用)の値(2013/08/30現在)

基準値 2 : -----

分析方法

A01 : 原子吸光光度法

G14 : GC-MS/MS

G24 : GC-MS

L11 : HPLC-MS/MS

U07 : ジエチルジチオカルバミン酸銀吸光光度法(JIS K 0102)

No.	分析項目	分析結果	定量限界	分析方法
1	水分	3.9 %		G08
2	BHC	ND	0.001	G14
3	DDT	ND	0.01	G14
4	アフラトキシンB1	ND	0.002	L11
5	アルドリン及びディルドリンの和	ND	0.001	G14
6	エトキシキン、ブチルヒドロキシアニソール及びジブチルヒドロキシトルエンの総和	ND	15.0	G14 G24 G24
	エトキシキン	ND	7.5	G14
	ブチルヒドロキシアニソール(BHA)	ND	15.0	G24
	ジブチルヒドロキシトルエン(BHT)	ND	15.0	G24
7	エンドリン	ND	0.001	G14
8	カドミウム	ND	0.1	A01
9	グリホサート	ND	1.5	L11
10	クロルピリホスメチル	ND	1.0	G14
11	デオキシニバレノール	ND	0.2	L11
12	ピリミホスメチル	ND	0.2	G14
13	ヒ素	ND	1.5	U07
14	ヘプタクロル及びヘプタクロルエポキシドの和	ND	0.001	G14
15	マラチオン	ND	1.0	G14
16	メタミドホス	ND	0.02	L11
17	鉛	ND	0.3	A01

単位 : $\mu\text{g/g}$
 分析値 : 分析した結果
 ND : 定量限界未滿

分析方法

A01 : 原子吸光光度法
 G08 : 常圧加熱乾燥法
 G14 : GC-MS/MS
 G24 : GC-MS
 L11 : HPLC-MS/MS
 U07 : ジエチルジチオカルバミン酸銀吸光光度法 (JIS K 0102)