

検査成績書

依頼者

FANDDF 殿

厚生労働大臣登録検査機関
 一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
 三重県四日市市赤松新町9番6号



検体名 : 麦膳(ばいぜん)

特記事項:

2022年12月05日 弊財団にご依頼されました検体の検査成績は以下の通りです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
トクゲイフード/キャットフード	-			1
カルシウム	0.35 %		ICP発光分析法	
リン	0.22 %		ICP発光分析法	
カリウム			原子吸光光度法	
ナトリウム	0.09 %		原子吸光光度法	
塩素			電位差滴定法	
マグネシウム	0.08 %		ICP発光分析法	
鉄	35 mg/kg		ICP発光分析法	
銅	4 mg/kg		ICP発光分析法	
マンガン			ICP発光分析法	
亜鉛	56 mg/kg		ICP発光分析法	
珪素	1.6 mg/kg		ガスマトグラフ法	
セレン			ICP質量分析法	

検査条件:オトミルと具材とたまごを全量混合して検査した。

備考1 検査方法:ペットフードの表示に関する公正競争規約施行規則に準じた。

検査成績書

依頼者

FANDDF 殿

厚生労働大臣登録検査機関
 一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
 三重県四日市市赤松新町9番6号



検体名 : 麦膳(ばいぜん)

特記事項:

2022年12月05日 弊財団にご依頼されました検体の検査成績は以下の通りです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
██████████ (ドッグフード)	-			1
水分	61.7 %		常圧加熱乾燥法	
粗たん白質	16.2 %		燃焼法 係数:6.25	
粗脂肪	4.1 %		酸分解法	
粗繊維	0.6 %	██████████	ろ過法	
粗灰分	1.8 %		直接灰化法	
可溶無窒素物	██████████			2
アルギニン	██████████		アミノ酸自動分析法	
リジン	1.12 %		アミノ酸自動分析法	
ヒスチジン	0.401 %	██████████	アミノ酸自動分析法	
フェニルアラニン	██████████		アミノ酸自動分析法	
チロシン	0.580 %		アミノ酸自動分析法	
ロイシン	██████████		アミノ酸自動分析法	
イソロイシン	0.704 %		アミノ酸自動分析法	
メチオニン	0.377 %	██████████	アミノ酸自動分析法	
バリン	██████████		アミノ酸自動分析法	
アラニン	0.827 %		アミノ酸自動分析法	

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
グリシン	2.29 %		アミノ酸自動分析法	
プロリン	■■■■■		アミノ酸自動分析法	
グルタミン酸	■■■■■		アミノ酸自動分析法	
セリン	0.707 %		アミノ酸自動分析法	
スレオニン	0.602 %	■■■■■	アミノ酸自動分析法	
アスパラギン酸	1.36 %	■■■■■	アミノ酸自動分析法	
トリプトファン	0.204 %	■■■■■	高速液体クロマトグラフィー法	
シスチン	0.262 %	■■■■■	アミノ酸自動分析法	
リノール酸	■■■■■		ガス chromatography 法	

検査条件: オートミールと具材とたまごを全量混合して検査した。

備考1 検査方法: ペットフードの表示に関する公正競争規約施行規則に準じた。

備考2 ■■■■■

検査成績書

依頼者

FANDDF 殿

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
三重県四日市市赤松新町9番6号



検体名 : 麦膳(ばいぜん)

特記事項:

2022年12月05日 弊財団にご依頼されました検体の検査成績は以下の通りです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
α -リリノ酸			ガス chromatography 法	
アラキドン酸	0.04 %		ガス chromatography 法	
イコサペンタエン酸			ガス chromatography 法	
ドコサヘキサエン酸			ガス chromatography 法	

検査条件: オートミールと具材とたまごを全量混合して検査した。

検査成績書

依頼者

FANDDF 殿

厚生労働大臣登録検査機関
 一般財団法人 食品分析開発センター-SUNATEC
 三重県四日市市赤松新町9番6号



検体名 : 麦膳(ばいぜん)

特記事項:

2022年12月05日 弊財団にご依頼されました検体の検査成績は以下の通りです。

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
ベトナム産ビタミン類11項目セット(トックフード)	-			1
[REDACTED]	[REDACTED]			2
・ビタミンA(レチノール)	0.49 mg/kg		高速液体クロマトグラフィー法	
ビタミンD(IU)	-			3
・ビタミンD	[REDACTED]	[REDACTED]	高速液体クロマトグラフィー法	
ビタミンE(IU)	95 IU/kg	[REDACTED]		4
・ビタミンE(α-トコフェロール当量)	[REDACTED]	[REDACTED]		5
・α-トコフェロール	[REDACTED]		高速液体クロマトグラフィー法	1
・β-トコフェロール	[REDACTED]	[REDACTED]	高速液体クロマトグラフィー法	
・γ-トコフェロール	1 mg/kg		高速液体クロマトグラフィー法	
・δ-トコフェロール	[REDACTED]	[REDACTED]	高速液体クロマトグラフィー法	
ビタミンB1(チアミン)	2.3 mg/kg		高速液体クロマトグラフィー法	6
ビタミンB2	7.7 mg/kg		高速液体クロマトグラフィー法	7
パントテン酸	[REDACTED]		微生物学的定量法	
ナイアシン(ニコチン酸相当量)	27 mg/kg		微生物学的定量法	
ビタミンB6	3.8 mg/kg	[REDACTED]	微生物学的定量法	
葉酸	0.25 mg/kg		微生物学的定量法	

検査項目	結果	定量下限	検査方法	備考
ビタミンB12	0.020 mg/kg		微生物学的定量法	
コリン				8

検査条件: オートミールと具材とたまごを全量混合して検査した。

備考1 検査方法: ペットフードの表示に関する公正競争規約施行規則に準じた。

備考2

備考3

備考4

備考5

備考6 7アミン塩酸塩として。

備考7 8アミンとして。

備考8 検査方法: ライネック塩沈殿法によった。