

試験検査成績書

受付No. 1500243

発行年月日 平成27年1月30日

依頼者: 株式会社

御中

株式会社 日本食品機能分析研究所
〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町3-20
TEL 092-263-8359 FAX 092-263-8383

平成27年1月13日当社に依頼された供試品について試験検査した結果は下記のとおりです。

供試品名称	新すっぽん粉末
表記事項	

試験検査結果

試験項目	試験結果	検出限界	注	試験方法
エネルギー	306kcal/100g	—	※1	—
たんぱく質	65.6g/100g	—	※2	燃焼法
脂質	4.6g/100g	—	—	酸分解法
炭水化物	0.5g/100g	—	※3	—
ナトリウム	515mg/100g	—	—	原子吸光光度法
食塩相当量	1.3g/100g	—	—	ナトリウム換算値
水分	0.7g/100g	—	—	常圧加熱乾燥法
灰分	28.6g/100g	—	—	直接灰化法
一般生菌数(一般細菌数)	300以下/g	—	—	標準寒天平板培養法
大腸菌群(定性)	陰性	—	—	BGLB培地培養法
砒素	検出せず	0.2ppm	—	原子吸光光度法
重金属(Pbとして)	10ppm以下	—	—	硫化ナトリウム比色法
水銀	0.21ppm	—	—	金アマルガム法

※1 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4;脂質, 9;炭水化物, 4

※2 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

※3 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

以上

Client: _____

株式会社**食環境衛生研究所**

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号

計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.15011340-①
 受付日: 2015年1月13日
 報告日: 2015年1月23日
 検体名: 新すっぽん粉末
 備考: 「new Pelodiscus sinensis powder」

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	定量限界	単位	検査方法
残留抗生物質				
ペニシリン系 /penicillin antibiotic	検出されず /ND			抽出ディスク法 (Bioassay) 平成6年7月 衛乳第107号
マクロライド系 /macrolide antibiotics	検出されず /ND			
アミノグリコシド系 /aminoglycoside antibiotics	検出されず /ND			
サルファ剤 /Sulfa drug	検出されず /ND			
クロラムフェニコール系 /chloramphenicol	検出されず /ND			
テトラサイクリン系 /tetracycline antibioti	検出されず /ND			

検査責任者: 松本

Client:

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号

計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.15011340-②
 受付日: 2015年1月13日
 報告日: 2015年1月23日
 検体名: 新すっぽん粉末
 備考: 「new Pelodiscus sinensis powder」

上記検体につきまして、検査結果を以下のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	定量限界	単位	検査方法
エンロフロキサシン /Enrofloxacin	検出されず /ND	0.01	mg/kg	LC/MS/MS法
シプロフロキサシン /Ciprofloxacin	検出されず /ND	0.01	mg/kg	LC/MS/MS法

※ND:not detected

検査責任者: 松本