

依頼者 沖縄にこにこ元気島

検体名 ニ・ザ・プレミアム 100

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0031 福岡市博多区下呉服町1番12号
 多摩研究所 〒206-0075 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
 彰都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彰都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)04月20日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
水分	95.8g/100ml		1	減圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.5g/100ml		2	ケルダール法
脂質	-			ソックスレ-抽出法
灰分	0.8g/100ml			直接灰化法
糖質	5.3g/100ml		3	
食物繊維	0.3g/100ml			酵素-重量法
エネルギー	24kcal/100ml		4	
クエン酸	0.03g/100ml			高速液体クロマトグラフ法
リンゴ酸	0.45g/100ml			高速液体クロマトグラフ法
コハク酸	-			高速液体クロマトグラフ法
酢酸	0.28g/100ml			高速液体クロマトグラフ法

分析試験成績書第109043125-005号(2009年05月08日発行)の結果及び比重から計算した。

-:0.1g/100g未満又は検出しなかったため、計算せず。

注1. 計算式:乾燥減量-酢酸

注2. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注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: $100 \times \text{比重} - (\text{水分} + \text{たんぱく質} + \text{脂質} + \text{灰分} + \text{食物繊維} + \text{酢酸})$

注4. 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; 糖質-(クエン酸+リンゴ酸+コハク酸), 4; 食物繊維, 2; (クエン酸+リンゴ酸+コハク酸+酢酸), 3

以上

分析試験成績書

第109043125-020号
2009年(平成21年)05月13日

依頼者 沖縄にこにこ元気島

検体名 に・ザ・プレミアム 100

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)04月20日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
葉酸	2 μ g/100ml		1	微生物定量法

分析試験成績書第109043125-018号(2009年05月13日発行)の結果及び比重から計算した。

注1. 使用菌株:Lactobacillus rhamnosus (L. casei) ATCC 7469

以上

依頼者 沖縄にこにこ元気島

検体名 に・ザ・プレミアム 100

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区元代々木町52番1号
 大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号
 名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号
 九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下县原町1番12号
 多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号
 千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番
 彩都研究所 〒567-0086 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)04月20日当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	方法
ナトリウム	10.8 mg/100ml			原子吸光光度法
鉄	0.31 mg/100ml			ICP発光分析法
カルシウム	8.4 mg/100ml			ICP発光分析法
カリウム	355 mg/100ml			原子吸光光度法
マグネシウム	23.5 mg/100ml			ICP発光分析法
亜鉛	0.22 mg/100ml			ICP発光分析法
比重(15℃)	1.030			振動式密度計法

分析試験成績書第109043125-001号(2009年04月30日発行)の結果及び比重から計算した。

以上