

分析試験成績書

第204010398-001号
2004年(平成16年)01月26日

依頼者 有限会社 ノニインターナショナル

検体名 マンガイアジュース・ゴールド

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

2004年(平成16年)01月08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
アミノ酸				
アルギニン	21mg/100g			アミノ酸自動分析法
リジン	13mg/100g			アミノ酸自動分析法
ヒスチジン	5mg/100g			アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	10mg/100g			アミノ酸自動分析法
チロシン	13mg/100g			アミノ酸自動分析法
ロイシン	19mg/100g			アミノ酸自動分析法
イソロイシン	14mg/100g			アミノ酸自動分析法
メチオニン	3mg/100g		1	アミノ酸自動分析法
バリン	20mg/100g			アミノ酸自動分析法
アラニン	29mg/100g			アミノ酸自動分析法
グリシン	17mg/100g			アミノ酸自動分析法
プロリン	15mg/100g			アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	38mg/100g			アミノ酸自動分析法
セリン	10mg/100g			アミノ酸自動分析法
スレオニン	13mg/100g			アミノ酸自動分析法
アスパラギン酸	25mg/100g			アミノ酸自動分析法
トリプトファン	1mg/100g			高速液体クロマトグラフィー法
シスチン	8mg/100g		1	アミノ酸自動分析法

注1. 過ギ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

アミノ酸分析値比較表(100g中) (単位:mg)

(財)食品分析センター分析

アミノ酸の種類	1日使用量	
	マンガイアゴールド	黒酢
	100g	100g
アルギニン	21	6.8
リジン	13	9.4
ヒスチジン	5	4.2
フェニルアラニン	10	6.9
チロシン	13	6.7
ロイシン	19	20
イソロイシン	14	0
メチオニン	3	3.3
バリン	20	20.4
アラニン	29	42.6
グリシン	17	20.4
プロリン	15	16.1
グルタミン酸	38	45.6
セリン	10	10.8
スレオニン	13	12.3
アスパラギン酸	25	12.1
トリプトファン	1	0.5
システイン	8	0.9
合計	274	239

食品検査成績書

有限会社 ノニインターナショナル 様

厚生労働大臣指定食品検査機関
財団法人 兵庫県予防医学協会
保健環境センター
神戸市東灘区御影本町4丁目4番20号
TEL (078)856-2333 FAX (078)856-9172

当協会にご提出の試料について検査した結果は、下記のとおりです。

受付年月日：平成15年11月 4日

検査結果

検査材料	アンガイアノニジュース ゴールド
標記事項	
検体 (数・番号)	1
試験結果は、別紙のとおりである。	

検査担当者： 藤 田 拓 実

検査責任者： 野 村 賢 治

検 査 結 果

分 析 試 験 項 目	結 果	分 析 方 法
エ ネ ル ギ ー	2.6 kcal/100g	換算値 ¹⁾
た ん ぱ く 質	0.5 g/100g	窒素定価換算法 ²⁾
脂 質	0 g/100g	電分解法
炭 水 化 物	6.1 g/100g	換算値
ナ ト リ ウ ム	2.9 mg/100g	栄養成分等の分析方法等の方法による
カ ル シ ウ ム	1.2 mg/100g	同 上
ビ タ ミ ン C	8.3 mg/100g	高速液体クロマトグラフ法
ア ル コ ー ル	0.8 %	加工食品の栄養成分分析法による
混 濁	適 合	3)
沈 殿 物	適 合	3)
ヒ 素	適 合	3)
鉛	適 合	3)
カ ド ミ ッ ム	適 合	3)
ス ズ	適 合	3)
大 腸 菌 群	適 合	3)
黄 色 ブ ド ウ 球 菌	陰 性	食品衛生検査指針の方法による

備考：1)エネルギー換算係数は たんぱく質：4、脂質：9、炭水化物：4とした。

2)窒素係数は 6.25とした。

3)食品、添加物等の規格基準 第一 食品 D 清涼飲料水の成分規格（厚生省告示第 379 号）

食品検査成績書

有限会社 ノニインターナショナル 様

厚生労働大臣指定食品検査機関
財団法人 兵庫県予防医学協会
保健環境センター
神戸市東灘区御影本町4丁目4番20号
TEL (078)856-2211 FAX (078)856-9172

当協会にご提出の試料について検査した結果は、下記のとおりです。

受付年月日：平成16年 1月 5日

検査材料：マンガイアノニジュース エクセレント

標記事項：

検査結果

分析試験項目	結 果	分 析 方 法
エ ネ ル ギ ー	2.0 kcal/100g	換算値 ¹⁾
た ん ぱ く 質	0.4 g/100g	窒素定量換算法 ²⁾
脂 質	Ø g/100g	酸分解法
炭 水 化 物	4.6 g/100g	換算値
ナ ト リ ウ ム	3.0 mg/100g	原子吸光光度法
ビ タ ミ ン C	8.3 mg/100g	高速液体クロマトグラフ法
	以下余白	

備考：1) エネルギー換算係数は たんぱく質：4、脂質：9、炭水化物：4 とした。

2) 窒素係数は 6.25 とした。

検査担当者： 藤 田 拓 実

検査責任者： 野 村 賢 治

平成 15 年 11 月 13 日

MRA 分析結果報告書

依頼者

有限会社 ニ インターナショナル 御中

〒166-0003

東京都杉並区高円寺南1-1-4

株式会社 サンロード

TEL03(5377)0521 FAX03(5377)0541



当社にご依頼いただきました MRA-1 による分析結果は下記のとおりです。

試料搬入月日：平成 年 月 日

試料採取場所：

記

合格

試料名： アンガイア ノニジュース ゴールド

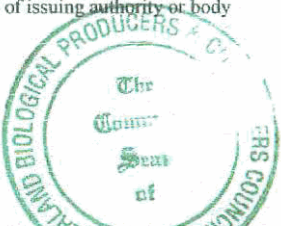
項目		項目		項目	
免疫	17	アレルギー	16	うらみ	
ストレス	16	気管支		肝炎	
抑うつ	16	のど		肩こり	
心臓	18	冷え性		疲労回復	
肝炎	16	コレステロール血症		花粉症	
肝臓	18	自律神経	17	脳梗塞	
腎臓		精力		大腸	
胃	16	脾臓	16	血液	
腸	17	前立腺		胸腺	
ボケ		白血病		痛み	14
ガン	15	放射能		躁鬱病	13
糖尿	15	超短波		関節	16
高血圧	17	脳	17	良性腫瘍	16
アトピー	15	パラチオン			

結果の見方：MRA の分析結果は、-21~+21 の相対評価です。

-21…非常に悪い（共鳴していない）

+21…非常に良い（共鳴している）

EUROPEAN COMMUNITY – CERTIFICATE OF INSPECTION FOR IMPORT OF PRODUCTS FROM
ORGANIC PRODUCTION

<p>1. Issuing body or authority (name and address)</p> <p>BIO-GRO NEW ZEALAND PO Box 9693, Marion Square Wellington, New Zealand</p>	<p>2. Council Regulation (EEC) No 2092/91 and Commission Regulation (EC) No 1788/2001 Article 11(1) <input type="checkbox"/> or Article 11(6) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>3. Serial number of the certificate of inspection</p> <p>BIO-GRO Licensee No. 4542</p>	<p>4. Reference No authorisation under Article 11(6)</p>	
<p>5. Exporter (name and address)</p> <p>COOK ISLAND PREMIUM NONI LTD KAVARA RAROTONGA COOK ISLANDS</p>	<p>6. Inspection body or authority (name and address)</p> <p>BIO-GRO NEW ZEALAND PO Box 9693, Marion Square Wellington, New Zealand</p>	
<p>7. Producer or preparer of the product (name and address)</p> <p>COOK ISLAND PREMIUM NONI LTD KAVARA RAROTONGA COOK ISLANDS</p>	<p>8. Country of dispatch</p> <p>COOK ISLANDS</p>	
	<p>9. Country of destination</p>	
<p>10. First consignee in the Community (name and address)</p> <p>NISHIKAWA 304 PARK COURT MIKAGEYAMATE 1-2-22 MIKAEYAMATE HIGASHINDAKU KOBESHI HYOGOKEN 658 0065 JAPAN</p>	<p>11. Name and address of the importer</p> <p>SEE BOX 10</p>	
<p>12. Marks and numbers. Container No(s). Number and kind. Trade name of the product</p> <p>BIO-GRO CERTIFIED NONI JUICE</p> <p>BATCH 147 - 4750 LITRES BATCH 148 - 3224 LITRES BATCH 149 - 2678 LITRES MB3 - 3499 LITRES</p> <p>10 X 1000 L WOODEN CONTAINERS (11, 000 + 3, 000 L)</p> <p>VESSELL: SOUTHERN EXPRESS v40</p>	<p>13. CN codes</p> <p>2742</p>	<p>14. Declared quantity</p> <p>NET 14 151 LITRES</p> <p>GROSS</p>
	<p>15. Declaration of body or authority issuing the certificate referred to in box 1.</p> <p>This is to certify that this certificate has been issued on the basis of the checks required under Article 4(4) of Regulation (EC) No 1788/2001 and that the products designated above have been obtained in accordance with rules of production and inspection of the organic production method which are considered equivalent in accordance with the provisions of Regulations (EEC) No 2092/91.</p> <p>Date 1 OCTOBER 2003</p> <p>Name and signature of authorised person</p> <p align="right">Stamp of issuing authority or body</p> <p><i>Carolyn Treeby</i></p> <p>CAROLYN TREEBY, CERTIFICATION OFFICER</p> 	

16. Declaration of the competent authority of the Member State of the European Union who granted the authorisation or its designate.

This is to certify that the products designated above have been authorised for marketing in the European Community in accordance with the procedure of Article 11(6) of Regulation (EEC) No 2092/91. Under the authorisation number mentioned in box 4.

Date

Name and signature of the authorised person

Stamp of the competent authority or its designate in the Member State

17. Verification of the consignment by the relevant authority of the Member State.

Member State: 4542 C02 1 NOV 2002

Import registration (type, number, date and office of the customs declaration):

Date: 15 November 2003

Name and signature of authorised person

Jon Fife
Company Secretary



Stamp



18. Declaration of the first consignee

This is to certify that the reception of the goods has been carried out in accordance with the provisions of Annex III, Section C, point 7, to Regulation (EEC) No 2092/91.

Name of the company

Date

Name and signature of the authorised person

輸入食品等試験成績証明書

No. DOA12909 01号

平成 15 年 12 月 4 日

依頼者

西川 俊春

殿

平成 15 年 11 月 28 日当協会に依頼された
供試品について試験した結果下記のとおりで
あることを証明します。

財団法人 食品環境検査協会

神戸事業所

〒650-0045 神戸市中央区港島3丁目2番地1号

記

品名及び ブランド名	NONI JUICE(ノニジュース)	貨物の記号	N/M
輸入数量	14 CR 14,000.00 kg	及び番号	
船名又は 航空機名	MOL WELLINGTON	着港年月日	平成 15 年 11 月 21 日
輸入業者名	西川 俊春	生産国又は 製造所名	COOK ISLAND NONI LTD. TAURURU SEC71 PO BOX 78 TUPAPA, RAROTONGA Cook Islands
住所	神戸市東灘区御影山手1-2-22-304	通関業者名 電話番号	日本通運株式会社 神戸国際輸送支店 078-371-1114
電話番号	078-842-5831		
見本持出許可申請書又は 見本持出包括申請書番号	35079440200	平成 15 年 11 月 27 日	
検査に関する連絡担当者 電話番号	菊地和実 078(302)7771	検体採取者	(財)食品環境検査協会神戸事業所飯山明

検査成績

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	脚注
合成着色料 (酸性タール系色素)	検出せず	—	※1	
ソルビン酸	検出せず	0.005 g/kg	※2	
二酸化イオウ	検出せず	0.005 g/kg	※3	
《清涼飲料水規格》				
(1) 混濁	適	—	※4	
(2) 沈殿物・異物	適	—	※4	
(3) ヒ素	適	—	※4	
鉛	適	—	※4	
カドミウム	適	—	※4	
スズ	適(5 ppm 未満)	—	※4	
(4) 大腸菌群	陰性	—	※4	

試験方法

- ※1 第2版食品中の食品添加物分析法及び衛生試験法・注解による。
- ※2 食品衛生検査指針(食品中の食品添加物分析法)による。
- ※3 第2版食品中の食品添加物分析法による。
- ※4 食品、添加物等の規格基準第一食品D各条〇清涼飲料水による。

以下余白