

分析試験成績書

第204120230-001号
2005年(平成17年)01月17日

依頼者 株式会社 ハイパーリンク

検体名 死チオガニックジュース

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 〒066-0032 北海道千歳市文京2丁目3番

2004年(平成16年)12月02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
鉄	0.22 mg/100g			ICP発光分析法
カルシウム	6.4 mg/100g			ICP発光分析法
カリウム	125 mg/100g			原子吸光光度法
マグネシウム	8.9 mg/100g			ICP発光分析法
チアミン(ビタミンB ₁)	0.01mg/100g		1	高速液体クロマトグラフィー法
リボフラビン(ビタミンB ₂)	0.01mg/100g			高速液体クロマトグラフィー法
クエン酸	0.23g/100g			高速液体クロマトグラフィー法
タンニン(タンニン酸として)	0.06g/100g			FOLIN-DENIS法

注1. チアミン塩酸塩として。

以上

分析試験成績書

第205021158-001号
2005年(平成17年)02月28日

依頼者 株式会社 ハイパーリンク

検体名 死チオガニックジュース
TA0502

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

2005年(平成17年)02月15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
総アスコルビン酸(総ビタミンC) 中鎖脂肪酸	42mg/100g 0.06g/100g		1	高速液体クロマトグラフ法 ガスクロマトグラフ法

注1. ヒトランジで誘導体化した後測定した。

以上

分析試験成績書

第205090664-006号
2005年(平成17年)10月03日

依頼者 株式会社 ハイパーリンク

検体名 夕子 オ-ガニックジュース
0507TIE-01

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 〒564-0054 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 〒066-0062 北海道千歳市文京2丁目3番

2005年(平成17年)09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
スコレチン	4.0mg/100g			高速液体クロマトグラフィー法

以上