

依頼者 株式会社 ハイパーリンク

検体名 外子オガニックジュース
0507T1E-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 〒564-0057 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)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
アミノ酸				
アルギニン	20mg/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	8mg/100g			アミノ酸自動分析法
フェニルアラニン	12mg/100g			アミノ酸自動分析法
チロシン	16mg/100g			アミノ酸自動分析法
ロイシン	21mg/100g			アミノ酸自動分析法
イソロイシン	17mg/100g			アミノ酸自動分析法
メチオニン	4mg/100g		1	アミノ酸自動分析法
バリン	25mg/100g			アミノ酸自動分析法
アラニン	40mg/100g			アミノ酸自動分析法
グリシン	20mg/100g			アミノ酸自動分析法
プロリン	20mg/100g			アミノ酸自動分析法
グルタミン酸	45mg/100g			アミノ酸自動分析法
セリン	15mg/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	48mg/100g			アミノ酸自動分析法
トリプトファン	3mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
シスチン	10mg/100g		1	アミノ酸自動分析法

注1. 過キ酸酸化処理後、塩酸加水分解し測定した。

以上