

依頼者 ヘルスアンドヘルス株式会社

複製する場合許可が必要です。

検体名 ミカドMリット4(ジャム)

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03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	16.8g/100g			減圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.3g/100g		1	ケルダール法
脂質	0.2g/100g			酸分解法
灰分	0.3g/100g			直接灰化法
炭水化物	82.4g/100g		2	
エネルギー	333kcal/100g (一回約28g相当分)		3	
ナトリウム	27.8 mg/100g			原子吸光光度法
ショ糖	0.49g/100g			高速液体クロマトグラフィー法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質,4;脂質,9;炭水化物,4

以上

複製