

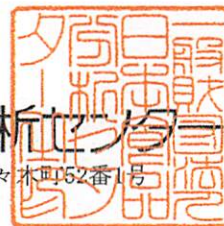
依頼者 株式会社 キノコハウス

検体名 イタヤカエデ樹液

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木152番1号



2015年(平成27年)04月16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	定量下限	注	方法
水分	98.6 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.1 g/100g未満	1	ケルダール法
脂質	0.1 g/100g未満		ソックスレー抽出法
灰分	0.1 g/100g未満		直接灰化法
炭水化物	1.4 g/100g	2
エネルギー	6 kcal/100g	3
ナトリウム	検出せず	1 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	検出せず	0.005 g/100g		原子吸光光度法
鉄	検出せず	0.1 mg/100g		ICP発光分析法
カルシウム	8.3 mg/100g		ICP発光分析法
カリウム	17.7 mg/100g		原子吸光光度法
マグネシウム	1.0 mg/100g		ICP発光分析法
亜鉛	検出せず	0.05 mg/100g		ICP発光分析法
マンガン	0.14 mg/100g		ICP発光分析法
リボフラビン(ビタミンB ₂)	検出せず	0.01 mg/100g		高速液体クロマトグラフ法
パントテン酸	検出せず	0.05 mg/100g	4	微生物定量法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10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

注4. 使用菌株:Lactobacillus plantarum ATCC 8014

以上