

依頼者 株式会社 シーリノア

検体名 リノア クィーン (羅漢果末)

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4番1号



2016年(平成28年)04月20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	6.9 g/100g		減圧加熱乾燥法
たんぱく質	12.3 g/100g	1	ケルダール法
脂質	1.8 g/100g		ソックスレー抽出法
灰分	3.5 g/100g		直接灰化法
炭水化物	75.5 g/100g	2
エネルギー	367 kcal/100g	3
ナトリウム	1.2 mg/100g		原子吸光光度法
食塩相当量	0.0030 g/100g	4

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. 計算式:ナトリウム×2.54

以上