

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査結果は下記のとおりです。

受付日	平成28年 2月 9日
依頼者	株式会社食品企画 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701

検体の名称		おつかれさまカレースイーツ	
検査項目	検査結果	検査方法	
エネルギー	118 kcal/100g	修正アトウォーター法 ^{※1}	
水分	76.8 g/100g	乾燥助剤法	
蛋白質	4.1 g/100g	ケルダール法 ^{※2}	
脂質	6.1 g/100g	エーテル抽出法	
炭水化物	11.7 g/100g	差し引きの炭水化物法	
灰分	1.3 g/100g	直接灰化法	
ナトリウム	350 mg/100g	原子吸光光度法	
食塩相当量	0.89 g/100g	原子吸光光度法	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
特記事項	※1 エネルギー換算係数：蛋白質4, 脂質9, 炭水化物4 ※2 窒素・蛋白質換算係数：6.25 ----		

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査結果は下記のとおりです。

受付日	平成28年 2月 9日
依頼者	株式会社食品企画 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701

検体の名称		おつかれさまカレースパイシー	
検査項目	検査結果	検査方法	
エネルギー	103 kcal/100g	修正アトウォーター法 ^{※1}	
水分	79.0 g/100g	乾燥助剤法	
蛋白質	3.1 g/100g	ケルダール法 ^{※2}	
脂質	5.0 g/100g	エーテル抽出法	
炭水化物	11.5 g/100g	差し引きの炭水化物法	
灰分	1.4 g/100g	直接灰化法	
ナトリウム	320 mg/100g	原子吸光光度法	
食塩相当量	0.81 g/100g	原子吸光光度法	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
特記事項	※1 エネルギー換算係数：蛋白質4, 脂質9, 炭水化物4 ※2 窒素・蛋白質換算係数：6.25 ----		