

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和2年 2月21日
依頼者	株式会社 食成人本舗 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	乾メン	
検査項目	検査結果	検査方法
エネルギー	344 kcal/100g	修正アトウォーター法 ^{※1}
水分	11.9 g/100g	常圧加熱乾燥法
蛋白質	11.9 g/100g	ケルダール法 ^{※2}
脂質	2.1 g/100g	酸分解法
炭水化物	69.3 g/100g	差し引きの炭水化物法
灰分	4.8 g/100g	直接灰化法
ナトリウム	1400 mg/100g	原子吸光光度法
食塩相当量	3.56 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：5.70 小麦全粒粉	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和2年 3月17日
依頼者	株式会社 食成人本舗 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	乾メン	
検査項目	検査結果	検査方法
食物繊維	5.5 g/100g	プロスキー法 (酵素-重量法)
カリウム	260 mg/100g	原子吸光光度法
カルシウム	32 mg/100g	原子吸光光度法
マグネシウム	77 mg/100g	原子吸光光度法
リン	250 mg/100g	ICP発光分析法
鉄	2.3 mg/100g	ICP発光分析法
亜鉛	2.2 mg/100g	ICP発光分析法
ビタミンB1 (チアミン塩酸塩として)	0.38 mg/100g	高速液体クロマトグラフ法
ビタミンE (α -トコフェロール)	0.2 mg/100g	高速液体クロマトグラフ法
葉酸	35 μ g/100g	微生物学的定量法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	小麦全粒粉 ----	