

藤井 勇也 様

〒730-0802

広島県広島市中区本川町2-1-4 浜本ビル503

株式会社食環境衛生研究所

〒379-2107

群馬県前橋市荒口町561-21

TEL 027-230-3411 FAX 027-230-3412

登録衛生検査所 第41号
計量証明事業 環第51号

検査結果報告書

受付番号: No.230922051-1

受付日: 2023年9月22日

報告日: 2023年10月11日

検体名: Rico

備考: 100mLあたり 99g

上記検体につきまして、検査結果を下記のとおり報告いたします。

【検査結果】

検査項目	検査結果	単位	分析方法
水分	97.7	g/100mL	常圧加熱乾燥法(乾燥助剤法)
たんぱく質	0.1	g/100mL	マクロ改良ケルダール法
脂質	0.0	g/100mL	エーテル抽出法(ソックスレー抽出法)
炭水化物	1.1	g/100mL	計算式により算出 ^{備考1)}
食物繊維	0.1	g/100mL	プロスキー法(酵素-重量法)
糖質	1.0	g/100mL	計算式により算出(炭水化物より食物繊維を差し引き)
灰分	0.1	g/100mL	直接灰化法
ナトリウム	3	mg/100mL	ICP発光分析法
食塩相当量	0.008	g/100mL	ナトリウム量より算出
エネルギー(熱量)	5	kcal/100mL	修正アトウォーター法 ^{備考2)}

【備考】

- 炭水化物は、99gから水分、たんぱく質、脂質、灰分の合計(g)を差し引いて算出。
- エネルギー(kcal)=たんぱく質(g)×4+脂質(g)×9+食物繊維(g)×2+糖質(g)×4
- 以下を参考に分析をおこないました。

「食品表示基準について 別添 栄養成分等の分析方法等」

「日本食品標準成分表2015年版(七訂)分析マニュアル・解説」(平成28年 建帛社)

「食品衛生検査指針 理化学編 2015」

検査担当者:久保 検査責任者:高橋