

分析試験成績書

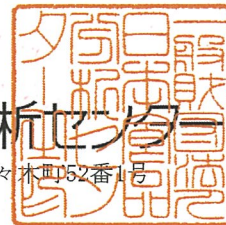
依頼者 一光化学株式会社

検体名 アウレオバシジウム EX100 Lot. 2208

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四丁目5番1号



2022年04月14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 | 98.3 g/100g | | | 減圧加熱乾燥法 |
| たんぱく質 | 0.1 g/100g未満 | | 1 | 燃烧法 |
| 脂質 | 0.1 g/100g未満 | | | 酸分解法 |
| 灰分 | 0.1 g/100g未満 | | | 直接灰化法 |
| 炭水化物 | 1.7 g/100g | | 2 | |
| 糖質 | 0.9 g/100g | | 3 | |
| 食物繊維 | 0.8 g/100g | | | 酵素-重量法 |
| エネルギー | 5 kcal/100g | | 4 | |
| ナトリウム | 19.1 mg/100g | | | 原子吸光光度法 |
| 食塩相当量 | 0.0485 g/100g | | 5 | |
| β-グルカン | 0.55 g/100g | | | 酵素法 |

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)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注4. 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;糖質, 4;食物繊維, 2

注5. 計算式:ナトリウム×2.54

以上