

# 分析試験成績書

依頼者 クロレラ工業株式会社

検体名 MSMパウダーSY



2010年(平成22年)05月27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	0.03 g/100g	-----		カルフィッシャー法
たんぱく質	0.1 g/100g未満	0.1 g/100g	1	ケルダール法
脂質	0.1 g/100g未満	0.1 g/100g		ソックスレー抽出法
灰分	0.1 g/100g未満	0.1 g/100g		直接灰化法
糖質	100.0 g/100g	-----	2	-----
食物繊維	0.5 g/100g未満	0.5 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	400 kcal/100g	-----	3	-----
ナトリウム	検出せず	1 mg/100g		原子吸光光度法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176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  
以上

# 分析試験成績書

依頼者 クロレラ工業株式会社

検体名 MSMフレークSY



2010年(平成22年)05月27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	0.02 g/100g	-----		カルフィッシャー法
たんぱく質	0.1 g/100g未満	0.1 g/100g	1	ケルゲール法
脂質	0.1 g/100g未満	0.1 g/100g		ソックスレー抽出法
灰分	0.1 g/100g未満	0.1 g/100g		直接灰化法
糖質	100.0 g/100g	-----	2	-----
食物繊維	0.5 g/100g未満	0.5 g/100g		酵素-重量法
エネルギー	400 kcal/100g	-----	3	-----
ナトリウム	検出せず	1 mg/100g		原子吸光光度法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分+食物繊維)

注3. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176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  
以上