

# 分析試験成績書

第209060149-001号  
2009年(平成21年)08月10日

依頼者 株式会社 わだまんサイエンス

検体名 リナリッチ黒胡麻<sup>®</sup>-スト 210507  
(試作品)  
保存試験:2箇月後

財団法人

## 日本食品分析センター

東京本部 〒151-0062 東京都渋谷区五代々木町52番1号  
大阪支所 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町3番1号  
名古屋支所 〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目5番13号  
九州支所 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町1番12号  
多摩研究所 〒206-0025 東京都多摩市永山6丁目11番10号  
千歳研究所 〒066-0052 北海道千歳市文京2丁目3番  
彩都研究所 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号

2009年(平成21年)06月02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	検出限界	注	方法
抽出油の酸価	2.30		1	
セサミン	0.333g/100g			比色法
セサモール	0.005g/100g			比色法
セサミン	1.03g/100g			比色法
一般細菌数(生菌数)	300以下/g			標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性/2.22g			BGLB法

保存条件:40℃,75%恒温恒湿,2箇月間

(測定年月日:2009年08月03日)

注1. 基準油脂分析試験法(日本油化学会編)。

以上