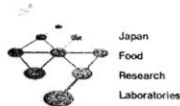


マカデミアナッツオイル
分析試験成績書



分析試験成績書

第 48101677-001 号
平成 07 年 11 月 10 日

依頼者 株式会社ニダフジャパン

検体名 マカデミアオイル

付記事項 * * * * *

財団法人
日本食品分析センター
東京本部 〒151 東京都渋谷区元代々木町52番1号
大阪支所 〒564 大阪府吹田区豊津町3番1号
名古屋支所 〒460 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206 東京都多摩市永山6丁目11番10号

平成 07 年 10 月 17 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	分析方法
総トコフェロール(ビタミンE)	3.0mg/100g			高速液体クロマトグラフ法
α-トコフェロール	1.6mg/100g			
β-トコフェロール	検出せず	0.1mg/100g		
γ-トコフェロール	1.4mg/100g			
δ-トコフェロール	検出せず	0.1mg/100g		
脂肪酸組成				ガスクロマトグラフ法
14:0	0.6%			
16:0	8.0%			
16:1	22.0%			
18:0	3.0%			
18:1	54.6%			
18:2	2.7%			
18:3(n-3)	2.4%			
20:0	2.5%			
20:1	2.3%			
22:0	0.8%			
22:1	0.3%			
24:0	0.3%			
未同定	0.5%			
酸価	0.12		1	
過酸化物価	0.5meq/kg		1	
色			2	ロビンソン法
R	0.7			
Y	4.0			

注1. 基準油脂分析試験法（日本油化学協会編）によった。

注2. セル長：133.4mm

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

財団法人 日本食品分析センター

マカデミアナッツオイル
分析試験成績書



第 48101677-004 号
平成 07 年 11 月 10 日

分析試験成績書

依頼者 株式会社ニダフジャパン

検体名 マカデミアオイル

付記事項 * * * * *

平成 07 年 10 月 17 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。

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151 東京都港区六本木町52番1号
大阪支所 〒564 大阪府吹田市東淀川町3番1号
名古屋支所 〒461 名古屋市中区栄4丁目5番13号
九州支所 〒810 福岡市博多区下基町1番12号
多摩研究所 〒206 東京都多摩市永山6丁目11番10号

分析試験結果

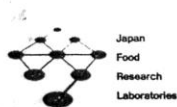
分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
BHC	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
DDT	検出せず	0.02ppm		ガスクロマトグラフ法
アルドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
ディルトリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
エンドリン	検出せず	0.01ppm		ガスクロマトグラフ法
キャプタン	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
ハラチオン	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法
フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.05ppm		ガスクロマトグラフ法

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

財団法人 日本食品分析センター

マカデミアナッツオイル
分析試験成績書



第 48101677-002 号
平成 07年 11月 10日

分析試験成績書

依頼者 株式会社ニダフジャパン

検体名 マカデミアオイル

付記事項 * * * * *

平成 07 年 10 月 17 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。

財団法人

日本食品分析センター

東京本部 〒151 東京都渋谷区代々木町52番1号
大阪支所 〒564 大阪府吹田市豊津町3番1号
名古屋支所 〒460 名古屋市中区大須4丁目5番13号
九州支所 〒812 福岡市博多区下呉服町1番12号
多摩研究所 〒206 東京都多摩市永山6丁目11番10号

分析試験結果

分析試験項目	結果	検出限界	注	分析方法
AOM試験			1	
0時間	0.5meq/kg			
16時間	9.9meq/kg			
19時間	22.8meq/kg			
21時間	51.8meq/kg			
22時間	88.7meq/kg			
23時間	131meq/kg			
AOM時間	22時間		2	

注1. 基準油脂分析試験法（日本油化学協会編）によった。

注2. 過酸化価が100meq/kgに達するまでの時間。

以上

本成績書を他に掲載するときは当センターの承認を受けて下さい。

財団法人 日本食品分析センター