

分析試験成績書

依頼者 グランドサン株式会社

 検体名 機能性表示食品A・E・Dクリルオイル
 Lot No. 191031U

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1丁目62番1号



2019年11月29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
アスタキサンチン	0.0620 mg/粒	1	高速液体クロマトグラフィー
エイコサペンタエン酸	0.0366 g/粒		ガスクロマトグラフィー
トコサペンタエン酸	0.00073 g/粒		ガスクロマトグラフィー
トコサヘキサエン酸	0.0163 g/粒		ガスクロマトグラフィー
リン脂質(ステアロ・オレオ・レシチンとして)	0.112 g/粒	2	比色法
一粒の重さ	0.456 g

100g当たりの結果から計算した。

注1. エステル型アスタキサンチンを遊離型に酵素分解後、測定した。

注2. リンから換算(換算係数 25.4)。

以上

分析試験成績書

依頼者 グランドサン株式会社

 検体名 機能性表示食品A・E・Dクリルオイル
 Lot No. 191031U

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1-15-2番1号



2019年11月29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
アスタキサンチン	13.6 mg/100g	1	高速液体クロマトグラフィー
エイコサペンタエン酸	8.03 g/100g		ガスクロマトグラフィー
トコサペンタエン酸	0.16 g/100g		ガスクロマトグラフィー
トコサヘキサエン酸	3.58 g/100g		ガスクロマトグラフィー
リン脂質(ステアロ・オレオ・レシチンとして)	24.5 g/100g	2	比色法
総水銀	検出せず	0.01 ppm		還元気化原子吸光光度法
PCB	検出せず	0.1 ppm		ガスクロマトグラフィー

注1. エステル型アスタキサンチンを遊離型に酵素分解後、測定した。

注2. リンから換算(換算係数 25.4)。

以上

依頼者 グランドサン株式会社

 検体名 機能性表示食品A・E・Dクリルオイル
 Lot No. 191031U

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1-6-2番1号



2019年11月29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
核種	1
セシウム-137	検出せず	25 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	25 Bq/kg
ヨウ素-131	検出せず	50 Bq/kg

注1. NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法。試験実施施設：一般財団法人日本食品分析センター 多摩研究所（東京都多摩市永山6丁目11番10号）

以上