

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Medicaraise Corporation
2-6-8 Sarugaku-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0064, Japan

Sample name: J' Fancy Collagen Q10 Drink
(Lot JFLD DT04)

Received date: June 03, 2011

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Radioactive nuclide	---	---	1	
Cesium-137	Not detected	1.2 Bq/kg	2	
Cesium-134	Not detected	1.9 Bq/kg	2	
Iodine-131	Not detected	20 Bq/kg	2	

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

<Radioactive nuclide>

Test facility: Tama Laboratory, Japan Food Research Laboratories (6-11-10 Nagayama, Tama-shi, Tokyo, Japan)

Notes

1: γ -ray spectrometer (germanium semiconductor detector).

2: Measuring period, 1000 seconds.



Noriko Imaizumi
Principal Investigator



Date

依頼者 株式会社 メディカライズ

検体名 ジェイ ファンシー
コラーゲン Q10 ドリンク
(Lot JPLD DT04)



2011年(平成23年)06月03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
核種	----	----	1	---
セシウム-137	検出せず	1.2 Bq/kg	2	---
セシウム-134	検出せず	1.9 Bq/kg	2	---
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	---

< 核種 > 試験実施施設: 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)

注1. γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上