



富士の湧水株式会社 殿  
〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田4878-1  
JAPAN

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング株式会社  
神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13  
JP-2360003 Yokohama - JAPAN

## 分析報告書

検体番号 257-2016-07000095 受領日: 2016.07.06  
分析日: 2016.07.06 - 2016.07.11

検体情報: 富士の湧水  
PETボトル  
採取日時: 7月1日 21時03分

| 放射能   | 結果単位          | 検出限界 |
|---|---------------|------|
| JCRB0 JP 放射性物質 (セシウム-134/137,ヨウ素I-131) 分析方法 食安発0315第4号 (2012-03-15), ガンマスベクトロメトリー |               |      |
| (a) 放射性セシウム-134   | 検出下限値以下 Bq/kg | 0.7  |
| (a) 放射性セシウム-137   | 検出下限値以下 Bq/kg | 0.6  |
| (a) 放射性ヨウ素-131  | 検出下限値以下 Bq/kg | 0.6  |
| JP208 JP 測定時試料量   |               |      |
| 測定時試料量  | 2004 g        |      |

### 分析方法:

- 食品中の放射性物質試験法について (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発0315第4号)
- 緊急時における食品の放射能測定マニュアル (平成23年3月 厚生労働省)

### 測定機器:

- ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリー、ゲルマシステム SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー社製)
- Ge半導体検出器 GEM20-70 (オルテック社製)

### 備考:

- 測定結果は減衰補正していません。
- 検出下限はCooperの方法により求めた3σの値である。
- 測定時間: 1800秒
- 試験方法からの逸脱: なし

記号 (a) は JIS Q 17025:2005 RTL01650 の下、当試験所で実施した試験です。  
頭2文字が JP の試験は Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) で分析された試験です。

( \*本報告書は旧報告書 AR-16-JP-108063-02/257-2016-07000095 27/10/2016 を置き換え無効とするものです )

Masako Yoshitake  
ASM Manager



\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*

試験結果は、依頼主より受け取った試験品目に限定したものです。試験所による承認がない限り、この試験結果報告書の一部を複製して用いることは、禁止されています。

ユーロフィン・フードアンドプロダクト・テストイング株式会社 神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13 JP-2360003 Yokohama - JAPAN