



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

## 試験結果報告書

サンプルコード:	257-2016-05000068	受領日	10.05.2016
検体名:	富士の湧水 PET ボトル	分析	10.05.2016 - 11.05.2016

分析	結果	単位	検出下限	分析方法
<b>JCRB0 放射性物質 ( Cs-134/137, I-131 )</b>				
放射性セシウム-134	検出下限値以下	Bq/kg	0.8	食品中の放射性物質試験法について
放射性セシウム-137	検出下限値以下	Bq/kg	0.7	(平成24年3月15日 厚生労働省 食安発 0315
放射性セシウム 合計	検出下限値以下	Bq/kg	1.5	第4号)
放射性ヨウ素-131	検出下限値以下	Bq/kg	0.6	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)

### 備考・補足

#### 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  $3\sigma$  の値である。
- ・採取日: 2016年5月1日
- ・採取時間: 0時47分
- ・測定試料量: 1994 g
- ・測定時間: 1800 秒
- ・試験方法からの逸脱: なし

(以下余白)

柏原 和広

食品分析グループ マネージャー



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。  
この試験結果報告書は、ISO/IEC17025に基づき、日本適合性認定協会 (JAB) により認定された試験所が発行した報告書です。  
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・テストング株式会社

〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦 2-1-13 TEL 045(330)3004