



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

分析報告書

サンプルコード:	257-2016-02000242	受領日	08.02.2016
検体名:	富士の湧水 PET ボトル	分析	08.02.2016 - 10.02.2016

分析	結果	単位	検出下限	分析方法
JCRB0 放射性物質 (Cs-134/137, I-131)				
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 σ の値である。
 - ・採取日: 2016年2月5日
 - ・採取時間: 8時00分
 - ・測定試料量: 2038g
 - ・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