

検査結果報告書

富士の湧水株式会社 殿

発行No. 40403122-01Zj-002 1/1
発行日 平成25年3月12日

試料受付 平成25年3月5日
試験実施 平成25年3月6日



ユーロフイン日本環境株式会社
検査本部 中央研究所
神奈川県横浜市金沢区幸浦2-1-13
TEL 045 (780) 3851



マネージャー 辻塚 和宏 印



ご依頼を受けました試料について、試験の結果を次の通り報告致します。

試験の対象	試料名称	富士の湧水 PETボトル	検出 下限	単 位	試験の方法
放射性ヨウ素 I-131		検出下限値以下	0.6	Bq/kg	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)
放射性セシウム Cs-134		検出下限値以下	0.6	Bq/kg	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)
放射性セシウム Cs-137		検出下限値以下	0.8	Bq/kg	
放射性セシウム合計		検出下限値以下	1.4	Bq/kg	
	以下余白				
試験方法からの逸脱:なし					
依頼者の住所:〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田4878-1					
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。 ・採取日:平成25年3月1日 ・採取時間:0時40分 ・測定試料量:2030g ・測定時間:1800秒					

試験結果は、依頼主より受取った試験品目に限定したものです。
この検査結果報告書は、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、この検査結果報告書の一部を複写して用いることは、禁止されています。