

附件

報告編號: JP/2018/096001

日期: 2018/09/11

客戶名稱: Premium Water Corporation

住址: 4597-1Kamiyoshida Fujiyoshida-shi Yamanashi-ken, 403-0005, Japan

以下測試樣品係由客戶送樣, 且由客戶聲稱並經客戶確認如下:

樣品名稱 : CLYTIA 富士山のお水 原水

客戶參考編號 :

取樣日 : 2018/09/01

收件日期 : 2018/09/04

測試期間 : 2018/09/04 TO 2018/09/11

測試條件

樣品重量 : 2000 g

測試時間 : 2400 sec.

測試結果

特定放射性物質檢測

測試項目	單位	結果	儀器	偵測極限
碘-131(I-131)	Bq/kg	未檢出	GAMMA(Ge)-SPECTROMETRY *1	1
銫-137(Cs-137)	Bq/kg	未檢出	GAMMA(Ge)-SPECTROMETRY *2	1
銫-134(Cs-134)	Bq/kg	未檢出	GAMMA(Ge)-SPECTROMETRY *2	1

備註:

此測試執行參考文獻:

\*1 "MANUAL FOR MEASURING RADIOACTIVITY OF FOODS IN CASE OF EMERGENCY, CHAPTER 2" BY MHLW, MAR. 2002.

\*2 "TEST METHOD FOR RADIOACTIVE MATERIALS IN FOOD PRODUCT" BY MHLW, FOOD SAFETY DEPT. NOTICE No..0315-4, 15 MAR. 2012.

Cs134 及 Cs137 總和 < 2 Bq/kg

備註: 以上總和是由 Cs134及Cs137結果加總而得.



大内 幸弘

報告簽署人 / 大内 幸弘 品質經理  
SGS日本株式會社 - 化學實驗室

報告結尾