

附件

報告編號: JP/2017/036004

日期: 2017/03/15

客戶名稱: Water Direct 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 : 2017/03/04
收件日期 : 2017/03/09
測試期間 : 2017/03/09 TO 2017/03/15
測試條件
樣品重量 : 2100 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