

## 附件

報告編號: JP/2022/066009

日期: 2022/06/15

客戶名稱: Premium Water Corporation

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

樣品名稱 : CLYTIA 富士山のお水 原水

客戶參考編號 :

以上測試樣品係由申請廠商所提供及確認

取樣日 : 2022/06/04

收件日期 : 2022/06/08

測試期間 : 2022/06/08 TO 2022/06/15

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 &lt; 2 Bq/kg

備註: 以上總和是由 Cs134及Cs137結果加總而得。

丸山 文隆

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

報告結尾

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at <http://www.sgs.com>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the sample(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

この検査報告書は裏面に記載された、もしくは<http://www.sgs.com>で入手が可能なサービスに関する一般条件に則して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講ずることとなります。