

報告書No AR-18-JP-000323-01



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 1 7 0 8 1

オーダーコード EUJPTO-00003844

報告日 2018.02.07

株式会社ミツウロコビバレッジ 殿

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

神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13

JP-2360003 Yokohama - JAPAN

分析報告書

検体番号 257-2018-02000031 受領日: 2018.02.05
分析日: 2018.02.06 - 2018.02.07

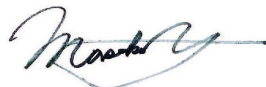
検体情報: 鳴沢工場井戸水

| 放射能 | 結果単位 | 検出限界 |
|---|-----------|------|
| RL008 RL 食品中の放射性物質1Bq/kg (Cs-134/137, I-131) 分析方法: 食安発0315第4号 (2012-03-15), ガンマスペクトロメトリー | | |
| 放射性セシウム-134 | 不検出 Bq/kg | 1 |
| 放射性セシウム-137 | 不検出 Bq/kg | 1 |
| 放射性ヨウ素-131 | 不検出 Bq/kg | 1 |

γ線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法

頭2文字が RL の試験は Eurofins Nihon Soken K.K. で分析された試験です。

「ND」または「不検出」は検出限界未満であることを示します



Masako Yoshitake
ASM Manager

***** 以下余白 *****