

報告書No AR-17-JP-004477-01



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 1 3 3 9 1

オーダーコード EUJPTO-00002558

報告日 2017.06.06

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・テストイング株式会社

神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13

JP-2360003 Yokohama - JAPAN

分析報告書

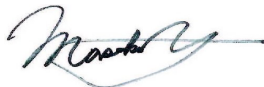
| | | | |
|-------|-------------------|------|-------------------------|
| 検体番号 | 257-2017-06000001 | 受領日: | 2017.06.01 |
| | | 分析日: | 2017.06.01 - 2017.06.06 |
| 検体情報: | 鳴沢工場井戸水 | | |

| | 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 *****