

報告書No AR-17-JP-005157-01



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 1 4 1 2 3

オーダーコード EUJPTO-00002892

報告日 2017.08.03

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 257-2017-07000373 受領日: 2017.07.31  
分析日: 2017.07.31 - 2017.08.03

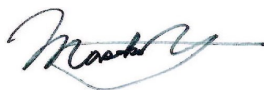
検体情報: 鳴沢工場井戸水

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 \*\*\*\*\*