

報告書No AR-19-JP-000443-01



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

オーダーコード EUJPTO-00005613

報告日 2019.02.06

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・テストング株式会社  
東京都新宿区余丁町10-10 新宿余丁町ビル  
JP1620055 東京 - 日本

## 分析報告書

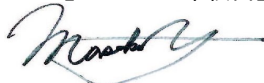
検体番号	257-2019-02000006	受領日:	2019.02.01
検体情報:	鳴沢工場井戸水	分析日:	2019.02.04 - 2019.02.06

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 \*\*\*\*\*