

報告書No AR-19-JP-000835-01



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

オーダーコード EUJPTO-00005757

報告日 2019.03.05

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  
東京都新宿区余丁町10-10 新宿余丁町ビル 4 F  
JP1620055 東京 - 日本

## 分析報告書

検体番号	257-2019-03000006	受領日:	2019.03.01
検体情報:	鳴沢工場井戸水	分析日:	2019.03.04 - 2019.03.05

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

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



Takuichiro Omi  
Analytical Service Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*