

報告書No AR-18-JP-003292-01



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

オーダーコード EUJPTO-00005188

報告日 2018.11.05

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
神奈川県横浜市 金沢区幸浦2-1-13
JP-2360003 Yokohama - 日本

分析報告書

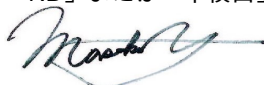
検体番号	257-2018-11000003	受領日:	2018.11.01
検体情報:	鳴沢工場井戸水	分析日:	2018.11.02 - 2018.11.05

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

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 *****