

報告書No AR-17-JP-000197-01



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 0 8 9 0 3

オーダーコード EUJPTO-00001663

報告日 2017.01.11

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	257-2017-01000106	受領日:	2017.01.06
		分析日:	2017.01.06 - 2017.01.11
検体情報:	鳴沢工場井戸水		

放射能	結果 単位	検出限界
JP026 JP 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), ガンマスベクトロメトリー		
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 JP の試験は Eurofins Food and Product Testing (Yokohama) 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 *****