

報告書No AR-16-JP-113515-02



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 0 6 0 4 1

オーダーコード EUJPTO-00001095

報告日 2016.11.08

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 257-2016-11000154 受領日: 2016.11.02  
分析日: 2016.11.02 - 2016.11.07

検体情報: 鳴沢工場井戸水

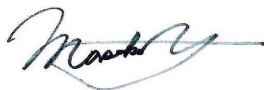
放射能	結果単位	検出限界
JP026 JP 食品中の放射性物質1Bq/kg ( Cs-134/137, I-131) 分析方法 食安発0315第4号 (2012-03-15), ガンマスベクトロメトリー		
放射性セシウム-134	不検出 Bq/kg	1
放射性セシウム-137	不検出 Bq/kg	1
放射性ヨウ素-131	不検出 Bq/kg	1

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

( \*本報告書は旧報告書 AR-16-JP-113515-01/257-2016-11000154 08/11/2016 を置き換え無効とするものです )



Masako Yoshitake  
ASM Manager

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*