

報告書No AR-20-JP-001641-01



オーダーコード EUJPTO-00007822

報告日 2020.08.05

スパーク株式会社 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 257-2020-08000002 受領日: 2020.08.03
分析日: 2020.08.04 - 2020.08.05
検体情報: スパーク忍野工場ボトリング製品水: 2020年8月3日製造

放射能	結果単位	検出限界
RL008 I3 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

頭2文字が I3 の試験は Eurofins Nihon Soken (Fukushima) 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 *****