

報告書No AR-17-JP-006898-01

05510152000016122

オーダーコード EUJPTO-00003509 報告日 2017.12.06

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・テスティング株式会社

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 257-2017-11000328 **受領日:** 2017 11 29

分析日: 2017.11.29 - 2017.12.06

検体情報: スパーク(株)忍野工場ボトリング製品水:2017年12月1日製造

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

y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