

報告書No AR-16-JP-115218-01



0 5 5 1 0 1 5 2 0 0 0 0 0 0 7 7 9 9

オーダーコード EUJPTO-00001454

報告日 2016.12.08

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 257-2016-12000127 受領日: 2016.12.06
分析日: 2016.12.06 - 2016.12.07


検体情報: スパーク(株)忍野工場ポトリング製品水: 2016年12月2日製造

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 *****