



株式会社ミツウロコビバレッジ 鳴沢工場 殿
〒401-0320 山梨県南都留郡鳴沢村鳴沢村 4414

分析報告書

| | | | |
|-----------|-------------------|-----|-------------------------|
| サンプルコード : | 257-2013-09000014 | 受領日 | 03.09.2013 |
| 検体名 : | 鳴沢工場井戸水 | 分析 | 03.09.2013 - 05.09.2013 |

| 分析 | 結果 | 検出限界 | 単位 |
|---------------------------------------------------|------|------|-------|
| JP026 食品中の放射性物質 1Bq/kg (Cs-134/137, I-131) 分析方法: | | | |
| 放射性セシウム-134 | 検出せず | 1 | Bq/kg |
| 放射性セシウム-137 | 検出せず | 1 | Bq/kg |
| 放射性ヨウ素-131 | 検出せず | 1 | Bq/kg |

備考・補足

※ γ 線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法

※ 検出せずとは検出限界未満のことです



Emi Kawanishi
Analytical Services Manager