

試験成績書

発行番号 JWD2965-1

発行日 2020年4月8日

大丸エナウイン 株式会社 アクアボトリング鈴鹿工場 様

環境計量証明事業登録(濃度)第6号
食品衛生法登録検査機関 近厚第1005第2号
飼料安全法登録検定機関 検第7号
厚生労働省水質検査機関 第72号

株式会社 日吉

〒523-8555

滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

測定担当者:中田 俊芳

貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

試料情報

案件名	放射能精密検査
検体管理番号	BL8756
試料名	エフィールウォーター SN04020847
試料搬入日	2020年4月3日
試料備考	製造日 2020.4.2

測定情報

測定装置	キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC3020
測定容器	マリネリ2L容器
測定試料量/測定時間	8.00kg / 9696秒
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年改訂 文部科学省) に準拠

測定結果

検査項目	単位	測定結果	検出限界	規格基準
ヨウ素131	Bq/kg	不検出	0.1	-
セシウム134	Bq/kg	不検出	0.1	-
セシウム136	Bq/kg	不検出	0.1	-
セシウム137	Bq/kg	不検出	0.1	-
セシウム(合計)	Bq/kg	不検出	-	10

【備考】

- 不検出とは検出限界未満を示します。
- 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。