

報告書No. HSB0001614 - 001

報告書発行日 平成28年3月3日

検査結果報告書

株式会社 Beautiful Life 様

食品衛生法登録検査機関
(厚生労働省発近厚第1027001号)

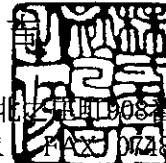
(依頼番号)

434130

(試料名)

アクアセレクト(製造年月日:2016/2/20)

株式会社 日
〒523-8555
滋賀県近江八幡市北
TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



平成28年2月29日 に御依頼頂きました試料の検査結果を、下記の通り御報告致します。

検査項目	検査結果	定量下限	規格値
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.8mg/L	-	10mg/L
硝酸性窒素	0.8mg/L	-	-
亜硝酸性窒素	0.1mg/L未満	0.1mg/L	-
以下余白			

備考
食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)
本報告書を他に掲載するときは、当社の承認を受けて下さい。

試験成績書

発行番号 HSB0001616-1

発行日 平成28年3月3日

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
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号
衛生検査所登録 滋衛検第13号
厚生労働省水質検査機関 第72号

株式会社 Beautiful Life 様

株式会社 日高
〒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

対象	放射能精密検査
依頼番号	434131
試料名	アクアセレクト
試料搬入日	平成28年2月29日
試料備考	採取者:有限会社 森と水を守る会 原料:湧水 製造年月日:平成28年2月20日

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	1.73kg / 1800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
ヨウ素131	Bq/kg	不検出	1.0
セシウム134	Bq/kg	不検出	1.0
セシウム137	Bq/kg	不検出	1.0
セシウム(合計)	Bq/kg	不検出	-

【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。