

分析報告書

アクアクララ株式会社 御中

株式会社 M.C. エンバテック
〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江1丁目2番6号
尼崎事業所 尼崎分析センター
〒660-0095 兵庫県尼崎市大浜町2丁目30番地
TEL (06) 6417-7775 FAX (06) 6416-8901
環境計量証明事業所兵庫県知事登録計証第濃67号
環境計量証明事業所兵庫県知事登録計証第騒31号
環境計量証明事業所兵庫県知事登録計証第振26号

貴下、ご依頼の試料についての分析結果をご報告申し上げます。

試料採取区分	現地受領 : 2023年8月24日
試料名称	ACさいたま製品 (2023年8月14日 13時10分)

分析項目	単位	放射能濃度	分析方法	検出下限値
セシウム-134(Cs-134)	Bq/kg	ND	厚生労働省 食品中の放射性物質 の試験法について 食品中の放射性セシウム検査法	0.39
セシウム-137(Cs-137)		ND		0.45

備考	(1)「ND」は検出下限値未満を示す。 (2)分析は株式会社KANSOテクノス殿が行った。
----	--



分析結果報告書

1/1

受付番号：R230257
発行年月日：2023年8月25日

株式会社 MC エバテック 御中

株式会社 KANSOテクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2017) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	ACさいたま製品		
試料種別	水		
採取年月日	2023年8月14日 13時10分		
受付年月日	2023年8月24日	測定年月日	2023年8月24日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イージークラウド社製 Gamma Station]		
測定試料量	2000 g	測定時間	2000 秒
測定容器	マリネリ容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	0.39 未満	0.39	食品中の放射性セシウム検査法 (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発0315 第4号 別添)
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	0.45 未満	0.45	食品中の放射性セシウム検査法 (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発0315 第4号 別添)
-以下余白-				

【記事】

- 注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、試料採取日における値を示す。
注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。
検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。
注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部分を複製し、使用しないで下さい。

【備考】