

依頼者 株式会社 サイサン

 検体名 ウォーターワン 沖縄 久米島工場 製品
 12リットル
 2018年7月12日 8:34製造

 一般財団法人
日本食品分析センター
 東京都渋谷区元代々木1-52番1号


2018年(平成30年)07月16日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
水分	100.0 g/100g		常圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.1 g/100g未満	1	燃焼法
脂質	0.1 g/100g未満		エーテル抽出法
灰分	0.1 g/100g未満		直接灰化法
炭水化物	0 g/100g	2
エネルギー	0 kcal/100g	3
ナトリウム	3.3 mg/100ml		原子吸光度法
食塩相当量	0.0084 g/100ml	4
カルシウム	検出せず	0.1 mg/100ml		ICP発光分析法
カリウム	0.2 mg/100ml		原子吸光度法
マグネシウム	0.04 mg/100ml		ICP発光分析法
pH	6.4		ガラス電極法
溶存酸素	8.0 mg/L(20℃)		隔膜電極法
亜鉛	検出せず	0.005 mg/L		ICP発光分析法
バナジウム	検出せず	0.005 mg/L		ICP発光分析法
亜硝酸性窒素	検出せず	0.01 mg/L		イオンクロマトグラフ
鉄	検出せず	0.01 mg/L	5	ICP質量分析法

注1. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注2. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)による計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注3. 食品表示基準(平成27年内閣府令第10号)によるエネルギー換算係数:たんぱく質, 4; 脂質, 9; 炭水化物, 4

注4. 計算式:ナトリウム×2.54

注5. 依頼者の指定により, 定量下限を0.01 mg/Lに設定した。(変更前:0.05 mg/L)

以 上