

依頼者 株式会社 サイサン

 検体名 ウォーターワン 富士吉田工場  
 製品 12リットル  
 2019年1月8日 12:11-II 製造


2019年(平成31年)01月10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	0.6 mg/100ml	.....		原子吸光光度法
食塩相当量	0.002 g/100ml	.....	4	.....
カルシウム	0.6 mg/100ml	.....		ICP発光分析法
カリウム	0.1 mg/100ml	.....		原子吸光光度法
マグネシウム	0.19 mg/100ml	.....		ICP発光分析法
pH	7.6	.....		ガラス電極法
溶存酸素	10.7 mg/L (20°C)	.....		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	0.091 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ィー
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