

# 分析試験成績書

依頼者 サン神戸ウォーターサプライ株式会社

検体名 H26・7・22製造 製品

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



2014年(平成26年)07月29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
清涼飲料水の成分規格	.....	.....	1	.....
混濁	適	.....	.....	.....
沈殿物	適	.....	.....	.....
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	適	.....	.....	ジエチルジチオカルバミン酸銀法
鉛	適	.....	.....	原子吸光光度法
カリウム	適	.....	.....	原子吸光光度法
ナトリウム	適(検出せず)	25 ppm	.....	カリリチンアミノ-2-チオフェノール法
大腸菌群	適	.....	.....	.....
腸球菌	適	.....	.....	.....
緑膿菌	適	.....	.....	.....
水分	100.0 g/100g	.....	.....	常圧加熱乾燥法
たんぱく質	0.1 g/100g未満	.....	2	ケルダール法
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	.....	3	.....
エネルギー	0 kcal/100g	.....	4	.....
遊離炭酸	検出せず	5.0 mg/L	.....	滴定法
総硬度(CaCO <sub>3</sub> )	150 mg/L	.....	5	ICP発光分析法
ナトリウム	12 mg/L	.....	.....	原子吸光光度法
カリウム	1.9 mg/L	.....	.....	原子吸光光度法
カルシウム	52 mg/L	.....	.....	ICP発光分析法
マグネシウム	4.9 mg/L	.....	.....	ICP発光分析法

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水。

注2. 窒素・たんぱく質換算係数:6.25

注3. 計算式:100-(水分+たんぱく質+脂質+灰分)

注4. 栄養表示基準(平成15年厚生労働省告示第176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5. カルシウム及びマグネシウムの測定値から算出した。

以上

# 水質検査結果成績書

依頼者 サン神戸ウォーターサプライ株式会社

検体名 原水



検体採取時刻 2014年07月28日11時30分  
検体採取場所 兵庫県神戸市垂水区下畑町242  
検体採取者氏名 霜野洋彰  
検体採取者所属 サン神戸ウォーターサプライ株式会社

2014年(平成26年)07月29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	基準	結果	定量下限	注	方法
一般細菌	100以下/ml	30以下/ml	.....	1	
大腸菌群	検出されない	検出せず	.....	1	
カドミウム	0.01mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
水銀	0.0005mg/L以下	検出せず	0.0001 mg/L	1	
鉛	0.1mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
ヒ素	0.05mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
六価クロム	0.05mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
シアン	0.01mg/L以下	検出せず	0.001 mg/L	1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	検出せず	0.1 mg/L	1	
フッ素	0.8mg/L以下	0.19 mg/L	.....	1	
有機リン	0.1mg/L以下	検出せず	0.02 mg/L	1	
亜鉛	1.0mg/L以下	検出せず	0.01 mg/L	1	
鉄	0.3mg/L以下	0.04 mg/L	.....	1	
銅	1.0mg/L以下	検出せず	0.01 mg/L	1	
マンガン	0.3mg/L以下	0.026 mg/L	.....	1	
塩素イオン	200mg/L以下	17 mg/L	.....	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	160 mg/L	.....	1	
蒸発残留物	500mg/L以下	240 mg/L	.....	1	
陰イオン界面活性剤	0.5mg/L以下	検出せず	0.02 mg/L	1	
フェノール類	0.005mg/L以下	検出せず	0.005 mg/L	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/L以下	1.0 mg/L以下	.....	1	
pH値	5.8~8.6	7.7(20℃)	.....	1	
味	異常でない	異常なし	.....	1	
臭気	異常でない	異常なし	.....	1	
色度	5度以下	1度以下	.....	1	
濁度	2度以下	1度以下	.....	1	

判定: -

試験検査責任者 嶋内裕

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水の2清涼飲料水の製造基準の(1)ミネラルウォーター類、冷凍果実飲料及び原料用果汁以外の清涼飲料水の2. の表の基準。

以上

# 分析試験成績書

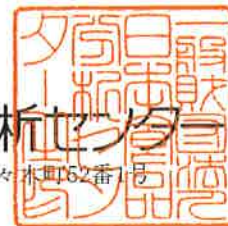
依頼者 サン神戸ウォーターサプライ株式会社

検体名 原水

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



2014年(平成26年)07月29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
セレン	検出せず	0.001 mg/L	1	.....
バリウム	検出せず	0.1 mg/L	1	.....
砒素(砒酸として)	検出せず	0.5 mg/L	1	.....
硫化物(硫化水素として)	検出せず	0.01 mg/L	1	.....

検体採取時刻：2014年07月28日11時30分

検体採取場所：兵庫県神戸市垂水区下畑町242

検体採取者氏名：霜野洋彰

検体採取者所属：サン神戸ウォーターサプライ株式会社

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第1食品D各条○清涼飲料水の2清涼飲料水の製造基準の(2)ミネラルウォーター類の1.の表の基準。

以上