

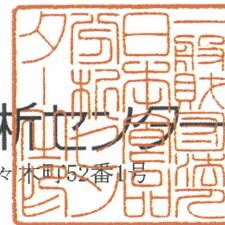
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

 検体名 ミネラルウォーター  
 (2018. 1. 9製造)  
 (第1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



2018年(平成30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
清涼飲料水の成分規格	.....	.....	1	.....
一般規格	.....	.....		.....
混濁	適	.....		.....
沈殿物又は固形の異物	適	.....		.....
大腸菌群	適	.....		.....
個別規格(ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの)	.....	.....		.....
亜鉛	適(検出せず)	0. 01 mg/L		誘導結合プラズマ発光分光分析法
カドミウム	適(検出せず)	0. 0001 mg/L		誘導結合プラズマ質量分析法
水銀	適(検出せず)	0. 00005 mg/L		還元気化-原子吸光光度法
セレン	適(検出せず)	0. 001 mg/L		誘導結合プラズマ質量分析法
銅	適(検出せず)	0. 01 mg/L		誘導結合プラズマ発光分光分析法
鉛	適(検出せず)	0. 001 mg/L		誘導結合プラズマ質量分析法
バリウム	適(検出せず)	0. 1 mg/L		誘導結合プラズマ発光分光分析法
ヒ素	適(0. 002 mg/L)	.....		誘導結合プラズマ質量分析法
マンガン	適(検出せず)	0. 005 mg/L		誘導結合プラズマ発光分光分析法
六価クロム	適(検出せず)	0. 005 mg/L		誘導結合プラズマ発光分光分析法
亜塩素酸	適(検出せず)	0. 06 mg/L		イオンクロマトグラフ法
塩素酸	適(検出せず)	0. 06 mg/L		イオンクロマトグラフ法

検体採取時刻：2018年01月09日15時00分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原(第1原水)

検体採取者氏名：釜田吉輝

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

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。

以上

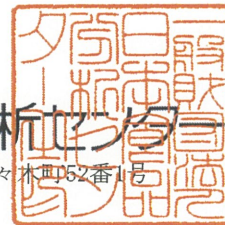
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

 検体名 ミネラルウォーター  
 (2018.1.9製造)  
 (第1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4-62番1号



2018年(平成30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
清涼飲料水の成分規格	.....	.....	1	.....
個別規格(ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの)	.....	.....		.....
クロホルム	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
残留塩素	適(検出せず)	0.05 mg/L		吸光光度法
シアン(シアンイオン及び塩化シアン)	適(検出せず)	0.001 mg/L		イオンクロマトグラフ・ホストカラム 吸光光度法
四塩化炭素	適(検出せず)	0.0002 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
1,4-ジオキサン	適(検出せず)	0.005 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロアセトニトリル	適(検出せず)	0.001 mg/L		溶媒抽出・ガスクロマトグラフ質量分析法
1,2-ジクロロエタン	適(検出せず)	0.0002 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
ジクロロメタン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
ジブromクロロメタン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
臭素酸	適(検出せず)	0.001 mg/L		イオンクロマトグラフ・ホストカラム 吸光光度法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	適(検出せず)	0.1 mg/L		イオンクロマトグラフ法
総トリハロメタン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法
テトラクロロエチレン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ・ガスクロマトグラフ質量分析法

検体採取時刻：2018年01月09日15時00分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原(第1原水)

検体採取者氏名：釜田吉輝

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

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。

以上

## 分析試験成績書

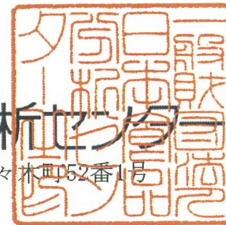
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
(2018. 1. 9製造)  
(第1原水)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木4-52番1号



2018年(平成30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
清涼飲料水の成分規格	.....	.....	1	.....
個別規格(ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの)	.....	.....		.....
トリクロエチレン	適(検出せず)	0.0002 mg/L		パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法
トルエン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法
フッ素	適(0.16 mg/L)	.....		イオンクロマトグラフ法
ブロモシクロメタン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法
ブromoホルム	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法
ベンゼン	適(検出せず)	0.001 mg/L		パージ・トラップ-ガススクロマトグラフ質量分析法
杓素(杓酸として)	適(検出せず)	0.5 mg/L		誘導結合プラスチック発光分光分析法
ホルムアルデヒド	適(検出せず)	0.008 mg/L		溶媒抽出-誘導体化-ガススクロマトグラフ質量分析法
有機物等(全有機炭素)	適(検出せず)	0.3 mg/L		全有機炭素計測定法
味	適	.....		官能法
臭気	適	.....		官能法
色度	適(1度以下)	.....		比色法
濁度	適(1度以下)	.....		比濁法

検体採取時刻：2018年01月09日15時00分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原(第1原水)

検体採取者氏名：釜田吉輝

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

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。

以上

## 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の実測値

検体名	硝酸性窒素 <sup>*1</sup>	亜硝酸性窒素 <sup>*2</sup>
ミネラルウォーター (2018.1.9製造) (第1原水)	検出せず	検出せず

\*1 定量下限 0.1 mg/L

\*2 定量下限 0.004 mg/L