

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  
(ガロンボトル)  
(第2原水)  
2019年2月8日 製造品

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町152番1号

検体採取時刻 2019年02月08日15時20分  
検体採取場所 島根県浜田市金城町下来原(第2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

2019年(平成31年)02月11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
細菌数(生菌数)	100以下/ml	30以下/ml	-----	1	

判定: -

試験検査責任者 小田俊一

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2. 清涼飲料水の製造基準(2)個別基準 3. ミネラルウォーター類のうち殺菌又は除菌を行うもの。

以上

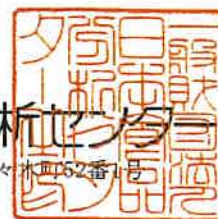
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

 検体名 ミネラルウォーター  
 (ガロンボトル)  
 (第2原水)  
 2019年2月8日 製造品

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四丁目52番1号



2019年(平成31年)02月11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
カビ数	陰性/1ml	.....		ポテトデキストロス寒天平板培養法
酵母数	陰性/1ml	.....		ポテトデキストロス寒天平板培養法
ケイ素	19 mg/L	.....		ICP発光分析法
電気伝導率(25℃)	24 mS/m	.....		電気伝導率計法
硫酸イオン(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	14 mg/L	.....		イオンクロマトグラフィー

検体採取時刻：2019年02月08日15時20分

検体採取場所：島根県浜田市金城町下来原(第2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

以 上