

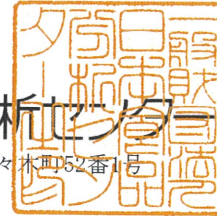
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 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



2025年12月12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
硝酸性窒素	検出せず	0.1 mg/L		イオンクロマトグラフィー

検体採取時刻：2025年12月11日09時30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：\*\*\*\*\*

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

以上

## 分析試験成績書

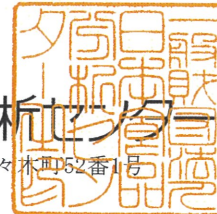
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 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



2025年12月12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
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

検体採取時刻：2025年12月11日09時30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：\*\*\*\*\*

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

以 上

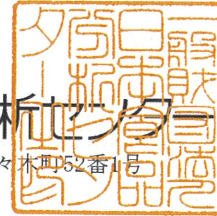
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 第2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番1号



2026年01月15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
硝酸性窒素	検出せず	0.1 mg/L		イソクロマトグラフィー

検体採取時刻：2026年01月14日14時00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：\*\*\*\*\*

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

以上

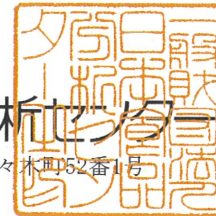
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 第2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町52番1号



2026年01月15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
亜硝酸性窒素	検出せず	0.01 mg/L		イソクロマトグラフィー

検体採取時刻：2026年01月14日14時00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：\*\*\*\*\*

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

以上

## 分析試験成績書

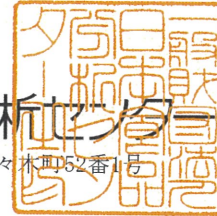
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
(第1原水)  
2026年4月5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1-52番1号



2026年04月07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)	.....	.....		.....
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	適(検出せず)	0.000005 mg/L		固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	適(検出せず)	0.0000025 mg/L		固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロオktan酸(PFOA)	適(検出せず)	0.0000025 mg/L		固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロノナン酸(PFNA)	検出せず	0.0000025 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	検出せず	0.0000025 mg/L		液体クロマトグラフ-質量分析法

検体採取時刻：2026年04月05日11時15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：\*\*\*\*\*

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

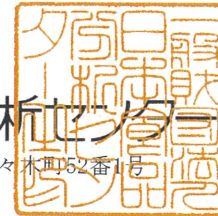
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
(第2原水)  
2026年4月2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5番1号



2026年04月03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)	.....	.....		.....
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオktan酸(PFOA)	適(検出せず)	0.000005 mg/L		固相抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	適(検出せず)	0.0000025 mg/L		固相抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法
ペルフルオロオktan酸(PFOA)	適(検出せず)	0.0000025 mg/L		固相抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法
ペルフルオロノナン酸(PFNA)	検出せず	0.0000025 mg/L		液体クロマトグラフィー質量分析法
ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	検出せず	0.0000025 mg/L		液体クロマトグラフィー質量分析法

検体採取時刻：2026年04月02日14時10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：\*\*\*\*\*

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各条〇清涼飲料水。

以上