

## 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



2024年06月06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：2024年06月05日11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：釜田吉輝

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

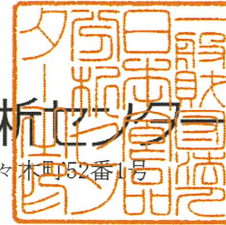
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 第1原水

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-15-2番1号



2024年06月06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：2024年06月05日11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：釜田吉輝

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5丁目5番1号



2024年07月16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：2024年07月15日08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

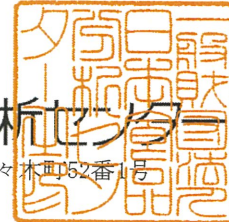
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 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1-52番1号



2024年07月16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：2024年07月15日08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

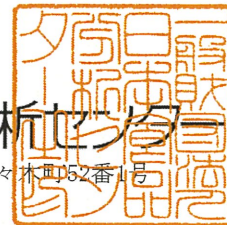
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
(第1原水)  
2023年3月22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



2023年04月13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
パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	検出せず	0.3 ng/L		液体クロマトグラフィー質量分析法
パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	検出せず	0.3 ng/L		液体クロマトグラフィー質量分析法

検体採取時刻：2023年03月22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：釜田吉輝

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

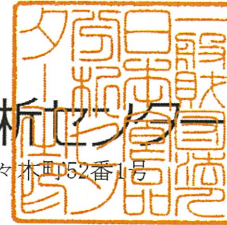
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター  
(第2原水)  
2023年3月23日製造品

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-52番1号



2023年04月13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
パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	検出せず	0.3 ng/L		液体クロマトグラフィー質量分析法
パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	検出せず	0.3 ng/L		液体クロマトグラフィー質量分析法

検体採取時刻：2023年03月23日08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：釜田吉輝

検体採取者所属：株式会社 ケイ・エフ・ジー

以上