

## 分析試験成績書

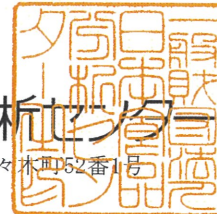
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

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4-52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
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

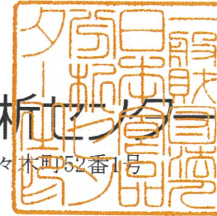
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

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

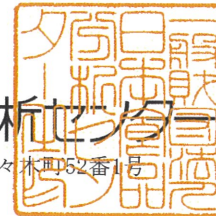
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

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

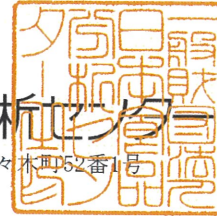
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 第2原水

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木1-52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
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