

分析試験成績書

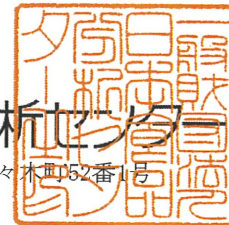
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

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1-52番1号



2025年04月08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
ハロフルオアルキル化合物 (PFOS・PFOA・PFNA・PFHxS)	1
ハロフルオ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
ハロフルオオクタン酸 (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
ハロフルオノナン酸 (PFNA)	検出せず	0.3 ng/L		液体クロマトグラフィー質量分析法
ハロフルオヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	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：2025年04月05日13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

注1. 直鎖体及び分岐異性体の値。

以上

分析試験成績書

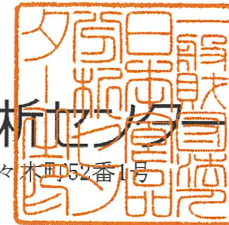
依頼者 株式会社 ケイ・エフ・ジー

検体名 ミネラルウォーター
(第2原水)
2025年4月1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



2025年04月02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
ハーフフルオアルキル化合物 (PFOS・PFOA・PFNA・PFHxS)	1
ハーフフルオ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
ハーフフルオオクタン酸 (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
ハーフフルオノナン酸 (PFNA)	検出せず	0.3 ng/L		液体クロマトグラフィー質量分析法
ハーフフルオヘキサンスルホン酸 (PFHxS)	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：2025年04月01日10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

注1. 直鎖体及び分岐異性体の値。

以上