

## 分析試験成績書

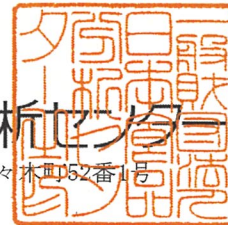
依頼者 株式会社 マーフィード

検体名 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



2022年12月19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
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) *1	0.0013 mg/L	.....	1	固相抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法

\*1 沈殿物を除いて試験した。

注1. 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年健水発第1010001号) 別添4「水質管理目標設定項目の検査方法」。ただし、「試料の採取及び保存」を除く。

以上

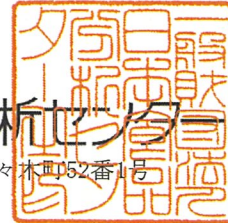
依頼者 株式会社 マーフィールド

検体名 浄水

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4-15-2番1号



2023年01月26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
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)	検出せず	0.000005 mg/L	1	固相抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法

注1. 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について(平成15年健水発第1010001号) 別添4「水質管理目標設定項目の検査方法」。ただし、「試料の採取及び保存」を除く。

以上