

# 分析試験成績書

依頼者 エスオーシー株式会社

検体名 温泉水 99

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1-152番1号



2023年07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                  |
|--------------|------|---------------|-----------------------|
| 2, 4-D       | 検出せず | 0.00005 mg/L  | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |
| 2, 4-DB      | 検出せず | 0.0001 mg/L   | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |
| γ-BHC        | 検出せず | 0.00002 mg/L  | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| DDT          | 検出せず | 0.00002 mg/L  | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| MCPA         | 検出せず | 0.00002 mg/L  | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |
| アトラジン        | 検出せず | 0.00005 mg/L  | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| アラクロール       | 検出せず | 0.00002 mg/L  | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| アルトリン及びピルトリン | 検出せず | 0.000003 mg/L | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| イソプロロン       | 検出せず | 0.00009 mg/L  | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |
| エントリン        | 検出せず | 0.000003 mg/L | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| カルボフラン       | 検出せず | 0.000005 mg/L | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |
| クロルデン        | 検出せず | 0.000003 mg/L | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| クロルピリホス      | 検出せず | 0.00005 mg/L  | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| クロトルロン       | 検出せず | 0.0001 mg/L   | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |
| シアナジン        | 検出せず | 0.000006 mg/L | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |
| シマジン         | 検出せず | 0.00001 mg/L  | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフィー質量分析法 |
| ジクロルプロップ     | 検出せず | 0.0001 mg/L   | 溶媒抽出-液体クロマトグラフィー質量分析法 |

以上

# 分析試験成績書

依頼者 エスオーシー株式会社

検体名 温泉水99



2023年07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                                       |
|--------------------------|------|--------------|---|--|
| 1, 2-シクロプロパノン            | 検出せず | 0.00001 mg/L |   | バージ・トラップ-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法 |
| 1, 3-シクロプロパノン            | 検出せず | 0.0002 mg/L  |   | バージ・トラップ-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法 |
| 1, 2-シクロプロパノン-3-クロロプロパノン | 検出せず | 0.00001 mg/L |   | バージ・トラップ-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法 |
| 1, 2-シクロプロパノエタン          | 検出せず | 0.00001 mg/L |   | バージ・トラップ-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法 |
| ジメトエト                    | 検出せず | 0.00005 mg/L |   | 溶媒抽出-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| テルブチリン                   | 検出せず | 0.00007 mg/L |   | 溶媒抽出-液体 chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| トリフルリン                   | 検出せず | 0.00001 mg/L |   | 溶媒抽出-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| ピリプロキシフェン                | 検出せず | 0.00001 mg/L |   | 溶媒抽出-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| フェノプロ                    | 検出せず | 0.00009 mg/L |   | 溶媒抽出-液体 chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| ペンタクロフェノール               | 検出せず | 0.00009 mg/L |   | 溶媒抽出-液体 chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| ペンテイメタリン                 | 検出せず | 0.00001 mg/L |   | 溶媒抽出-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| メコプロ                     | 検出せず | 0.00002 mg/L |   | 溶媒抽出-液体 chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| メキシクロール                  | 検出せず | 0.0001 mg/L  |   | 溶媒抽出-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法     |
| モリネト                     | 検出せず | 0.00001 mg/L |   | 溶媒抽出-ガス chromatography<br>ファイバー質量分析法     |

以上