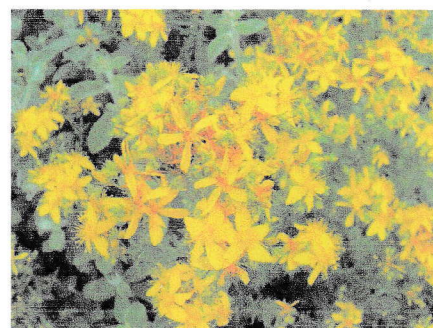


# 化粧水試験検査証明書

品名 セントジョンズワートウォーター

ロット 25170710

pH 4.1



このウォーターは日本国内で無農薬・有機栽培で産出したハーブより蒸留した無添加の自然化粧水です。

| 検査項目  | 結果           | 分析方法         |
|-------|--------------|--------------|
| 一般細菌数 | 適合 (300未満/g) | 標準寒天培地法      |
| 大腸菌群  | 適合 (陰性)      | デソキシユーレイト培地法 |

一般細菌数300未満/gとは、ほとんど無菌状態である事を証明しています。

| 分析試験項目 | 結果   | 検出限界   | 分析方法       |
|--------|------|--------|------------|
| 鉛      | 検出せず | 1.0ppm | ICP発光分光分析法 |
| ヒ素     | 検出せず | 0.2ppm | グドツアイト法    |
| カドミウム  | 検出せず | 0.1ppm | ICP発光分光分析法 |
| 重金属    | 検出せず | 2ppm   | 硫化ナトリウム法   |

厚生労働大臣登録検査機関での分析の結果、上記の物質は含まれていませんでした。

| 残留農薬       | 結果   | 検出限界    | 分析方法       |
|------------|------|---------|------------|
| E P N      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| イソフェンホス    | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| エディフェンホス   | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| エトプロホス     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| エトリムホス     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| カズサホス      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| キナルホス      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| クロルピリホス    | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| クロルフェンビンホス | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ジメチルビンホス   | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ジメトエート     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ダイアジノン     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| チオメトン      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| テルブホス      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| トリアゾホス     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| トルクロホスメチル  | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| パラチオン      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| パラチオンメチル   | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ピラクロホス     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ピリミホスメチル   | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| フェニトロチオン   | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| フェンスルホチオン  | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| フェンチオン     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| フェントエート    | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ブタミホス      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| プロチオホス     | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ホサロン       | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| ホスチアゼート    | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |
| マラチオン      | 検出せず | 0.05ppm | ガスクロマトグラフ法 |

よく使われる農薬29種類を厚生労働大臣登録検査機関で分析した結果、残留農薬は検出されませんでした。

2025年8月28日