

# 化粧品試験検査証明書

品名 ローズマリーウォーター

ロット 24120513

pH 4.2



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品です。

| 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)      | デソキシコーレイト培地法 |

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 | グトツァイト法    |
| 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 |
| クロルフェンピホス | 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。

2024年7月5日



株式会社 健草医学舎

〒400-0105 山梨県甲斐市下今井3407  
TEL. 0551-20-0220 FAX. 0551-20-0221