

化粧水試験検査証明書

品名 よもぎウォーター
ロット 25260724
pH 4.3



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。