

# 化粧水試験検査証明書

品名 カモマイル・  
ローマンウォーター

ロット 25340617

pH 4.5



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
EPN	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
チオメトロン	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。