

BULLETIN D'ANALYSE



Bulletin édité le : 25/02/2025

Lot n° : H24001050

Date de réception lot :

26/04/2024

SPECIFICATIONS DE CONTRÔLE ETABLIES EN INTERNE

PLANTE		ORTIE PIQUANTE		
PARTIE EMPLOYEE		FEUILLE		
NOM LATIN		Urtica dioica		
FAMILLE		Urticacées		
ORIGINE		Rep. de Turquie		
DDM		04-2029		
NATURE DES CONTRÔLES		NORMES	RESULTATS	IDENTIFIANT ANALYSE
CONTRÔLE BOTANIQUE	Identification botanique	Conforme	Conforme	Analyse interne
	Caractères macroscopiques	Conforme	Conforme	
	Caractères oragnoleptiques	Conforme	Conforme	
CONTRÔLE BACTERIOLOGIQUE	Pharmacopée Européenne Cat. C			
	Germes aérobies totaux	≤ 100 000 g/g (acceptable <500 000 g/g)	< 1 000 g/g	Analyse Microsept 2668213
	Levures + moisissures totales	≤ 10 000 g/g (acceptable 50 000 g/g)	2 600 g/g	
	Bactéries Gram négatives résistantes aux sels biliaires	≤ 10 000 g/g	> 1 000 < 10 000 g/g	
	E. coli	Absence dans 1g	Absence	
	Salmonella	Absence dans 25g	Absence	
Selon règlement (CE) n°2023/915				
MYCOTOXINES	Aflatoxine B1	≤ 2,0 ppb (µg/kg)	0 µg/kg	Analyse GIRPA 24-11979
	Somme Aflatoxines B1/B2/G1/G2	≤ 4,0 ppb (µg/kg)	0 µg/kg	
	Ochratoxine A	≤ 10,0 ppb (µg/kg)	0 µg/kg	
PESTICIDES	Selon règlement (CE) n°396/2005		Conforme	Analyse fournisseur
	EU pesticides database (screenings sur demande) (http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN)			

MATIERE PREMIERE CONFORME VIS-À-VIS DES ELEMENTS CI-DESSUS AU JOUR DE LA SIGNATURE DU PRESENT BULLETIN

Visa Directeur général

M. BRARD J.

Visa Responsable Qualité - Manon MEUNIER

SAS CAILLEAU HERBORISTERIE
 Zone Actives - Pôle Ouest
 6, rue de la Saboterie - CS 80069
 49120 FEMILLE-EN-ANJOU
 Tél. 02 43 40 32 34 - Fax 02 41 30 35 27
 Site : 01 57 97 217 0025 - APE : 1082Z

Les résultats et les normes tiennent compte des incertitudes de mesure. Les résultats ne s'appliquent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et prélevé suivant les règles statistiques.

Tout reconditionnement de nos produits dégage notre société de toute responsabilité quant à la qualité du produit.

Nos produits en l'état n'ont pas été vérifiés pour répondre à un usage d'ingrédient cosmétique.