

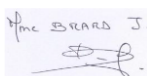
BULLETIN D'ANALYSE

Lot n° : H20002263 Date de réception lot : 20/11/2020

SPECIFICATIONS DE CONTRÔLE ETABLIES SELON LA PHARMACOPEE FRANCAISE (1996)				
PLANTE PARTIE EMPLOYEE NOM LATIN FAMILLE ORIGINE DDM		RÉGLISSE NATURELLE coupée Glycyrrhiza glabra FABACEES Afghanistan novembre-2025		
Nature des contrôles		NORMES	RESULTATS	Identifiant analyse
IDENTIFICATION	Caractères macroscopiques	Conforme	Conforme	Analyse LPPAM n°2009142
	Caractères microscopiques	Conforme	Conforme	
	CCM	Conforme	Conforme	
ESSAI	Perte à la dessiccation	< 12,0%	12,80%	
	Cendres totales	< 15,0%	8,20%	
	Eléments étrangers	Conforme	Conforme	
DOSAGE	Teneur en polyphénols totaux par spectrophotométrie	> 4,0%	11,50%	
	Teneur en anthocyanosides exprimés en 3-glucosidocyanidol par spectrophotométrie	> 0,20%	0,20%	
Pharmacopée Européenne Cat. A (plante employée avec eau bouillante)				
BACTERIOLOGIE	Germes aérobies totaux /g	< 10 000 000 g/g	9 900 000	Analyse microscop n°1829358
	Levures Moisissures totales /g	< 100 000 g/g	200 000	
	Bactéries Gram négatives résistantes aux sels biliaires /g	Pour info	>10 000 <100 000	
	Escherichia coli /g	< 1 000 g/g	Absence dans 1g	
	Salmonella /25g	Absence	Absence dans 25g	
	E. coli beta-glucuronidase+44°C	100 UFC/g	<10 UFC/g	Analyse phytocontrol n° R20154920
Salmonelle non mobile	Absence dans 25g	Absence dans 25g		
Selon règlement (CE) n°1881/2006				
METAUX LOURDS	Plomb (Pb)	≤ 3,0 ppm	0,081 (+/-0,012) ppm	Analyse Phytocontrol n°R20154931
	Cadmium (Cd)	≤ 1,0 ppm	<0,01 ppm	
	Mercurure (Hg)	≤ 0,1 ppm	<0,005 ppm	
	Arsenic (As)	≤ 3,0 ppm	0,12 (+/-0,02) ppm	
Selon règlement (CE) n°1881/2006				
AFLATOXINES	Aflatoxine B1	≤ 2,0 ppb (µg/kg)	Non détecté	Analyse Phytocontrol n° R20154921
	Somme Aflatoxines B1/B2/G1/G2	≤ 4,0 ppb (µg/kg)	Non détecté	
	Ochratoxine A	≤ 15,0 ppb (µg/kg)	3,3 (+/-0,7) ppb (µg/kg)	
PESTICIDES	Selon règlement (CE) n°396/2005		Aucun résidu retrouvé	Analyse Phytocontrol n°R20154930
	EU pesticides database (screening 300 molécules sur demande + DDET + dithiocarbamates) (http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/?event=homepage&language=EN) Code LMR : 0632010 "autres" du groupe "Infusions"			
Selon règlement (CE) n°2015/1933				
HAP	Benzo-a-pyrène	< 10 µg/kg	Détecté, non quantifié	Analyse Phytocontrol n° R20154932
	Somme des 4 HAP	< 50 µg/kg	0,60 (+/-0,10) µg/kg	
SUBSTANCE A SURVEILLER	Chlorate	0,07 µg/kg	Non détecté	Analyse Phytocontrol n°R20154933

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

Visa de la direction



Visa du responsable qualité  
Docteur en pharmacie

