

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS Produits finis

Page 1 de 1

Produit :	Marisyl Hepa 4 - 30 amp. Europe	Date de péremption :	Janvier 2022
Code du produit :	BIOWEU-055	Numéro de certificat :	CERTCS-00034
Lot :	19/031	Délivrance du certificat :	18 Mars 2019
Date de manufacture :	Janvier 2019	Version de spécifications :	00001

Paramètres	Spécifications	Méthodes	Résultats
Organoleptiques			
Aspect	Liquide brunâtre opaque, odeur et goût de radis noir. Dépôts.	Méthode interne	CONFORME
Actifs par ampoules de 10 ml			
Magnésium	Min: 35 mg - Max : 60 mg	ICP-MS	59 mg
Extrait liquide 2:1 Silybum marianum	1.5 ml Équivalent fruit : 3000 mg	Par apport	CONFORME
Extrait sec 4-6 :1, Cynara cardunculus - 2-5% Cynarine	312.5 mg Équivalent plante : 1250 mg	Par apport	CONFORME
Jus frais Raphanus sativus	6.5 ml Équivalent plante: 6500 mg	Par apport	CONFORME
Extrait sec 5 :1 Arctium lappa	200 mg Équivalent plante: 1000 mg	Par apport	CONFORME
Contaminants			
Arsenic	< 0.5 ppm	ICP-MS	0.09 ppm
Cadmium	< 0.3 ppm	ICP-MS	0.003 ppm
Mercure	< 1 ppm	ICP-MS	< 0.020 ppm
Plomb	< 0.5 ppm	ICP-MS	< 0.020 ppm
Résidus pesticides	Ph. Eur ou US	GC-MS, GC-MS/HS, LC-MS-MS	CONFORME
Microbiologiques			
Germes aérobies viables totaux	< 100 000 UFC/ml	Ph. Eur.	< 1 UFC/g
Levures-Moisissures	< 1000 UFC/ml	Ph. Eur.	< 1 UFC/g
Bactéries Gram – résistants aux sels biliaires	< 1000 UFC/ml	Ph. Eur.	CONFORME
Escherichia coli	Absence/ml	Ph. Eur.	CONFORME
Salmonelles	Absence/10 ml	Ph. Eur.	CONFORME
Staphylococcus aureus	Absence/ml	Ph. Eur.	CONFORME

Nous certifions ce produit conforme à ses spécifications. L'émission de ce certificat de conformité aux spécifications est faite en conformité avec la procédure opératoire normalisée CQ-00001, Version 01. Nous certifions que les résultats d'analyses ci-haut sont identiques à ceux du certificat d'origine du fabricant fournisseur, sous-traitant et/ou du certificat d'analyse provenant d'un laboratoire externe ayant effectué ces analyses à notre demande.

Révisé / Approuvé par :

Date : 18 Mars 2019

Marc Biss – Directeur AQ