



BULLETIN D'ANALYSE

Lot n° H16029622

Date : 29/06/2016

<p>PLANTE PARTIE EMPLOYEE NOM LATIN FAMILLE ORIGINE DLUO</p>	<p>SAUGE OFFICINALE FEUILLE Salvia officinalis LABIEES GRECE Juin 2021</p>	
SPECIFICATIONS DE CONTROLE ETABLIES AVEC LA MONOGRAPHIE SAUGE OFFICINALE (FEUILLE DE) DE LA PHARMACOPEE EUROPEENE EN VIGUEUR (1370)		
NATURE DES CONTROLES	NORMES	RESULTATS
<p><u>IDENTIFICATION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Caractères macroscopiques • Caractères microscopiques • Chromatographie couche mince <p><u>ESSAIS et DOSAGE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Perte à la dessiccation • Cendres totales • Tiges • Autres éléments étrangers • Teneur en huile essentiel (calculé par rapport à la drogue desséchée) <p><u>SUBSTANCE A SURVEILLER</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Teneur en eucalyptol par CPG • Teneur en (cis+trans) thuyone par CPG • Teneur en Camphre par CPG • Teneur en estragole par CPG • Teneur en carvacrol par CPG 	<p style="text-align: center;">Pharmacopée Européenne N°1370</p> <p style="text-align: center;">Dernière analyse conforme par laboratoire LPPAM le 08/09/2015 sur lot 27676 même origine même fournisseur.</p> <p style="text-align: center;">Conforme Conforme Conforme</p> <p style="text-align: center;">≤ 100 ml/kg ≤ 10,0 % ≤ 3,0 % ≤ 2,0 % > 12 ml/kg</p> <p style="text-align: center;">Suivant Arrêté plantes 2014</p> <p style="text-align: center;">Molécule à suivre Molécule à suivre Molécule à suivre Molécule à suivre Molécule à suivre</p>	<p style="text-align: center;">Suivant plan de contrôle interne</p> <p style="text-align: center;">CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE</p> <p style="text-align: center;">CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE</p> <p style="text-align: center;"><u>Pour info sur lot 27676 :</u></p> <p style="text-align: center;">5150 ppm sur lot 27676 267 ppm sur lot 27676 1860 ppm sur lot 27676 Non détecté sur lot 27676 Non détecté sur lot 27676</p>
<p><u>CONTROLE BACTERIOLOGIQUE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Germes aérobies totaux / g • Levures moisissures / g • Bactéries Gram négatives résistantes aux • E Coli / g • Salmonella / 25 g 	<p style="text-align: center;">Pharmacopée Européenne Cat C</p> <p style="text-align: center;">≤ 100 000 g/g ≤ 10 000 g/g ≤ 10 000 g/g Absence dans 1 g Absence dans 25 g</p>	<p style="text-align: center;">Analyse laboratoire Microsept N°1125412</p> <p style="text-align: center;">< 1 000 g/g 9 100 g/g 1 000 à 10 000 g/g Absence dans 1g Absence dans 25 g</p>
<p><u>HAP</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Benz(a)anthracène • Benzo(a)pyrène • Benzo(b)fluoranthène • Chrysène 	<p style="text-align: center;">Règlement UE 2015/1933 de la Commission Eur. du 27/10/2015 sur HAP</p> <p style="text-align: center;">≤ 2,0 µg/kg ≤ 2,0 µg/kg ≤ 2,0 µg/kg ≤ 2,0 µg/kg</p>	<p style="text-align: center;">Analyse laboratoire LACAPA N°RC 15-4540</p> <p style="text-align: center;">Non détecté Non détecté Non détecté Non détecté</p>
<p><u>MYCOTOXINES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aflatoxine B1 • Aflatoxines (Σ B1, B2, G1, G2) • Ochratoxine A 	<p style="text-align: center;">Dernière analyse conforme par laboratoire Phytocontrol le 12/09/2016 sur lot 27676 même origine même fournisseur.</p> <p style="text-align: center;">≤ 2 ppb ≤ 4 ppb ≤ 15 ppb</p>	<p style="text-align: center;">Suivant plan de contrôle interne</p> <p style="text-align: center;">CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE CONFORME PLAN DE CONTROLE</p>

MATIERE PREMIERE CONFORME VIS-A-VIS DES ELEMENTS CI-DESSUS TIRES DE LA PHARMACOPEE EN VIGUEUR AU JOUR DE LA SIGNATURE DU PRESENT BULLETIN

Visa de la Direction

Visa du responsable Contrôle,
Docteur en Pharmacie

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.