

Votre contact service client

nutrition@eurofinsfr.com

+332 72 25 62 70

Du lundi au vendredi de 9H00-12H30 & 13H30-18H00

www.eurofins.com

Echantillon n° : 968-2025-00115043

Commande n° : 968-2025-025075

Code client : ADS025-00001237

Date de réception : 28/07/2025

Date de mise en analyse : 31/07/2025

Date de fin d'analyse : 14/08/2025

Température de réception : Température ambiante

Herboristerie Dufayel

Adamjee Riaz

29 rue de Clignancourt

75018 PARIS

France

Informations fournies par le client

Référence Client : 1- shilajit résine

Type de Container : Emballage commercial

N° lot : HD0001

N° de lot : HD0001

Déclaration de conformité

Sur la base des analyses réalisées et des valeurs de référence en notre possession (normes, codes de pratique, littérature scientifique, résultats mesurés sur des produits de référence, etc.) : Aux limites de quantification des méthodes mises en œuvre, aucun des paramètres recherchés n'a été observé.

Commentaires relatifs à la déclaration de conformité :

Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation

La conclusion / déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels un critère est édité.

-Pour la microbiologie des aliments, la microbiologie et la chimie des eaux : Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

-Pour la chimie des aliments : Pour déclarer ou non la conformité, l'incertitude associée au résultat a été ajoutée ou retranchée de façon à obtenir sans conteste un résultat opposable aux spécifications ou à la réglementation en vigueur afin de privilégier le risque client. Elle n'a pas été prise en compte dans le cadre des référentiels qui intègrent déjà les incertitudes de mesures ou sur demande explicite du client.

Code	Paramètres [Méthode]	Résultats
Portion analytique		
Pesticides		
SP511	Pesticides organochlorés + pyréthroïdes [ASU L 00.00-34:2010-09, GC/ECD]	
XB	Pesticides recherchés (1)	< reporting limit
SP513	Pesticides organophosphorés [ASU L 00.00-34:2010-09, GC/FPD]	
XB	Pesticides recherchés (1)	< reporting limit

Notes explicatives

(1) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), DE

Informations sur l'accréditation

XB : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation

DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14198-01-00 (Portée sur <https://www.dakks.de/files/data/as/pdf/D-PL-14198-01-00e.pdf>)

Ce document ne concerne que l'objet soumis à l'essai ; sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Les essais et rapports sont réalisés conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande.

Les essais sont identifiés par un code de 5 caractères dont la description précise est disponible sur demande.

Le laboratoire est exonéré de responsabilité dans le cas d'informations fournies par le client et pouvant affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'est pas en charge de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel que reçu ou pris en charge.

Nantes, 14/08/2025

Nicole Urrea

Nicole Urrea +33 (0)251825546

Echantillon n°

968-2025-00115043

Liste des substances analysées

RL = Reporting Limit / LOQ: Limite de quantification

SP511 Pesticides organochlorés + pyréthroïdes

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Acrinathrine	0.2
(XB) Bêta-endosulfan	0.01
(XB) Chlordane-gamma (=bêta=trans)	0.01
(XB) Chlorthalonil	0.02
(XB) Cyperméthrine (somme des isomères)	0.2
(XB) DDD, p,p'	0.02
(XB) DDT, o,p'	0.02
(XB) Dichloran	0.02
(XB) Dieldrine	0.02
(XB) Endrine	0.02
(XB) Fenson	0.02
(XB) Fluchloraline	0.02
(XB) Halfenprox	0.2
(XB) HCH Delta	0.01
(XB) Heptachlore	0.01
(XB) Hexachlorobenzène (HCB)	0.01
(XB) Isodrine	0.01
(XB) Mirex	0.02
(XB) Oxyfluorène	0.02
(XB) Pentachloroanisole (PCA)	0.01
(XB) Quintozène	0.01
(XB) Tecnazène	0.01
(XB) Toxaphène (camphéchlor)	0.4
(XB) Triallate	0.05

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Aldrine	0.01
(XB) Bifenthrine	0.2
(XB) Chlorfenapyr	0.02
(XB) Chlorthal diméthyle	0.02
(XB) Cyphenothrine	0.2
(XB) DDE, o,p'	0.02
(XB) DDT, p,p	0.02
(XB) Dicofol, o,p-	0.05
(XB) Endosulfan alpha	0.01
(XB) Fenfluthrine	0.2
(XB) Fenvalerate (RR-/SS-Isomère)	0.1
(XB) Flucythrinate	0.2
(XB) HCH Alpha	0.01
(XB) HCH, gamma - Lindane	0.01
(XB) Heptachlore époxyde cis	0.01
(XB) Ioxynil-Octanoate	0.02
(XB) Lambda cyhalothrine (+ gamma-Cyhalothrin)	0.2
(XB) Nitrofène	0.02
(XB) Pendiméthaline	0.04
(XB) Pentachlorothioanisole	0.01
(XB) S 421	0.02
(XB) Téfluthrine	0.2
(XB) Tralomethrin	0.2
(XB) Trifluraline	0.02

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Benfluraline	0.02
(XB) Chlordane-cis	0.01
(XB) Chlorfenson	0.02
(XB) Cyfluthrine	0.2
(XB) DDD, o,p	0.02
(XB) DDE, p,p'	0.02
(XB) Deltaméthrine	0.2
(XB) Dicofol, p,p-	0.05
(XB) Endosulfan sulfate	0.02
(XB) Fenpropathrine	0.2
(XB) Fenvalerate (RS-/SR-Isomère)	0.1
(XB) Flumetraline	0.02
(XB) HCH Bêta	0.02
(XB) HCH-epsilon	0.01
(XB) Heptachlore époxyde trans	0.01
(XB) Isobenzane	0.02
(XB) Méthoxychlore	0.05
(XB) Oxychlordane	0.01
(XB) Pentachloroaniline	0.01
(XB) Perméthrine (somme des isomères)	0.2
(XB) Tau-fluvalinate	0.2
(XB) Tétradifon	0.02
(XB) Transfluthrin	0.2

SP513 Pesticides organophosphorés

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Acéphate	0.2
(XB) Azinphos-méthyl	0.5
(XB) Bromophos-ethyl	0.2
(XB) Cadusaphos	0.2
(XB) Chlorfenvinphos	0.2
(XB) Chlorpyrifos-méthyl	0.2
(XB) Coumaphos	0.5
(XB) Cyanophos	0.2
(XB) Diazinon	0.2
(XB) Dichlorvos	0.2
(XB) Diméthoate	0.2
(XB) Dioxathion	0.4
(XB) Ditalimphos	0.2
(XB) Ethion	0.2
(XB) Etrimpfos	0.2
(XB) Fenchlorphos	0.2
(XB) Fensulfothion-PO-sulfon	0.5
(XB) Fention-PS-sulfon	0.4
(XB) Fosthietan	0.2
(XB) Iodofenphos	0.2
(XB) Isofenphos-Méthyl	0.2
(XB) Malaaxon (dégradation Malathion)	0.2
(XB) Mephosfolan	0.2
(XB) Méthidathion	0.2
(XB) Morphotioin	0.4
(XB) Oxydéméton méthyl	0.4
(XB) Parathion-méthyl	0.2
(XB) Phorate	0.4
(XB) Phosalone	0.4
(XB) Phosphamidon	0.2
(XB) Pirimate	0.2
(XB) Prothiophos	0.2
(XB) Pyrazophos	0.4
(XB) Quintiofos	0.2
(XB) TEPP	0.2
(XB) Thiométon	0.2
(XB) Triamiphos	0.4
(XB) Trichloronate	0.2

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Amidithion	0.2
(XB) Bornyl	0.2
(XB) Bromophos-méthyl	0.2
(XB) Carbophénathion	0.2
(XB) Chlorméphos	0.2
(XB) Chlorthion	0.2
(XB) Crufomate	0.2
(XB) Demeton-S-méthyl	0.2
(XB) Dicaphon	0.2
(XB) Dicrotophos	0.2
(XB) Diméthylvinphos	0.2
(XB) Disulfoton	0.2
(XB) Edifenphos	0.4
(XB) Ethoprophos	0.2
(XB) Famophos	0.4
(XB) Féntrothion	0.2
(XB) Fenthion	0.2
(XB) Fonofos	0.2
(XB) Hepténophos	0.2
(XB) Isocarbofos	0.2
(XB) Isoxathion	0.5
(XB) Malathion	0.2
(XB) Méthacrifos	0.2
(XB) Mévinphos (somme des isomères)	0.2
(XB) N-Desethyl-pirimiphos-méthyl	0.2
(XB) Paraaxon	0.2
(XB) Phenkapton	0.4
(XB) Phorate sulfoxyde	0.4
(XB) Phosfolane	0.2
(XB) Pirimiphos-ethyl	0.2
(XB) Profenofos	0.2
(XB) Prothoate	0.2
(XB) Pyridaphenthion	0.2
(XB) Sulfotep	0.2
(XB) Terbufos	0.2
(XB) Thionazin	0.2
(XB) Triazophos	0.2

Substance	RL / LOQ [mg/kg]
(XB) Azinphos-ethyl	0.5
(XB) Bromofenvinphos	0.2
(XB) Butamifos	0.2
(XB) Carbophénathion-méthyl	0.4
(XB) Chlorpyrifos (-ethyl)	0.2
(XB) Chlorthiophos	0.2
(XB) Cyanofenphos	0.4
(XB) Demeton-S-méthyl-sulfone	0.2
(XB) Dichlofenthion	0.2
(XB) Dimefox	0.2
(XB) Dioxabenzofos (Salithion)	0.2
(XB) Disulfoton sulfone	0.2
(XB) EPN	0.2
(XB) Ethyl parathion	0.2
(XB) Fenamiphos	0.4
(XB) Fensulfathion	0.2
(XB) Fention-PO-sulfon	0.4
(XB) Formothion	0.2
(XB) IBP (Iprobenfos)	0.2
(XB) Isofenphos	0.2
(XB) Leptophos	0.4
(XB) Mecarbam	0.2
(XB) Methamidophos	0.2
(XB) Monocrotophos	0.2
(XB) Ométhoate	0.2
(XB) Paraaxon-méthyl	0.2
(XB) Phenhoate	0.2
(XB) Phorate-sulfone	0.4
(XB) Phosmet	0.4
(XB) Pirimiphos-méthyl	0.2
(XB) Propétamphos	0.2
(XB) Pyraclofos	0.4
(XB) Quinalphos	0.2
(XB) Sulprofos	0.4
(XB) Tetrachlorvinphos	0.2
(XB) Tolclofos-méthyl	0.2
(XB) Trichlorfon	0.5

1) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH (HH), DE

Informations sur l'accréditation

XB : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation
DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14198-01-00