

**Votre contact service client**

logistiqueGMS\_EAF@eurofinsfr.com

+33 2 51 83 21 00

Du lundi au vendredi de 8H30-12H30 &amp; 13H30-18H00

[www.eurofins.fr](http://www.eurofins.fr)
**Echantillon n°** : 950-2025-00002933

**Commande n°** : 950-2025-002605

**Code client** : AFR064323

**Date de réception** : 28/01/2025

**Date de mise en analyse** : 30/01/2025

**Date de fin d'analyse** : 21/02/2025

**Température de réception** : Température ambiante

**ASIECO**

Van Thang TRAN

2 rue du parc des Vergers

91250 TIGERY

France

**Informations fournies par le client**
**Référence Client** : 1- Shilajit resin 50g

ASIECO a choisi ce fournisseur

Origine: Chine

Votre commande : 20250101

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats
<b>Portion analytique</b>		
<b>Analyses élémentaires</b>		
<b>LS71T</b>	<b>Plomb</b> [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
<b>PZ</b>	Plomb (Pb) <sup>(1)</sup>	< 0,01 mg/kg
<b>LS9C9</b>	<b>Cadmium</b> [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
<b>PZ</b>	Cadmium (Cd) <sup>(1)</sup>	< 0,005 mg/kg
<b>LS8XS</b>	<b>Arsenic</b> [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
<b>PZ</b>	Arsenic (As) <sup>(1)</sup>	< 0,01 mg/kg
<b>LS45M</b>	<b>Mercure</b> [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]	
<b>PZ</b>	Mercure (Hg) <sup>(1)</sup>	< 0,005 mg/kg
<b>Autre(s)</b>		
<b>XK05V</b>	<b>Matière sèche 105°</b> [C5110015 Gravimétrie, Gravimétrie]	
<b>UV</b>	Matière Sèche <sup>(2)</sup>	84,6 %
<b>XK0E9</b>	<b>Extrait humique total, acide humique et acide fulv</b> [Méthode interne Titrimétrie , Titrimétrie]	
	Extrait humique total <sup>(2)</sup>	66,1 %
	Acides humiques <sup>(2)</sup>	< 0,5 %
	Acide fulvique <sup>(2)</sup>	66,1 %

**Notes explicatives**

(1) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1), France

(2) La détermination a été sous-traitée à Eurofins Análisis Agro S.A., ES

**Informations sur l'accréditation**

 PZ : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS 1-1488 (Portée sur <https://www.cofrac.fr/>)

 UV : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC n° 563/LE1047 (Portée sur <https://www.eurofins.es/división-alimentario/acreditaciones/laboratorios-agro-testing/laboratorio-agroambiental/>)

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.

Nantes, 21/02/2025



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.

Karine Magaud

**Your customer service contract**

logistiqueGMS\_EAF@eurofinsfr.com  
 +33 2 51 83 21 00  
 Monday to Friday from 8H30-12H30 & 13H30-18H00  
[www.eurofins.fr](http://www.eurofins.fr)

**Sample Code** : 950-2025-00002933  
**Your order number** : 950-2025-002605  
**Account Code** : AFR064323  
**Sample Reception Date** : 28/01/2025  
**Start analysis date** : 30/01/2025  
**End analysis date** : 21/02/2025  
**Reception temperature** : Room Temperature

**ASIECO**

Van Thang TRAN  
 2 rue du parc des Vergers  
 91250 TIGERY  
 France

**Information provided by Customer**

**Customer Reference** : 1- Shilajit resin 50g

Project name : 20250101

Test	Test Parameter [Method]	Results for
<b>Sample Analytical Portion</b>		
<b>Elementary analyses</b>		
<b>LS71T</b>	<b>Lead</b> [Internal Method, ICP-MS [Preparation [Wet process using pressurized microwaves]]]	
<b>PZ</b>	Lead (Pb) <sup>(1)</sup>	< 0.01 mg/kg
<b>LS9C9</b>	<b>Cadmium</b> [Internal Method, ICP-MS [Preparation [Wet process using pressurized microwaves]]]	
<b>PZ</b>	Cadmium (Cd) <sup>(1)</sup>	< 0.005 mg/kg
<b>LS8XS</b>	<b>Arsenic</b> [Internal Method, ICP-MS [Preparation [Wet process using pressurized microwaves]]]	
<b>PZ</b>	Arsenic (As) <sup>(1)</sup>	< 0.01 mg/kg
<b>LS45M</b>	<b>Mercury</b> [Internal Method, ICP-MS [Preparation [Wet process using pressurized microwaves]]]	
<b>PZ</b>	Mercury (Hg) <sup>(1)</sup>	< 0.005 mg/kg
<b>Others</b>		
<b>XK05V</b>	<b>Dry matter 105°C</b> [C5110015 Gravimetry, Gravimetry [Gravimetry]]	
<b>UV</b>	Dry matter <sup>(2)</sup>	84.6 %
<b>XK0E9</b>	<b>Total Humic extract, Humic acid and Fulvic acid fm</b> [Internal Method titulometry, Titrimetry]	
	Total Humic Extract <sup>(2)</sup>	66.1 %
	Humic acid <sup>(2)</sup>	< 0.5 %
	Fulvic acid <sup>(2)</sup>	66.1 %

**Explanatory Notes**

- (1) The determination has been outsourced to Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1), France
- (2) The determination has been outsourced to Eurofins Análisis Agro S.A., Spain

**Recognition Information**

PZ : Only parameters with this prefix are covered by the recognition COFRAC ESSAIS 1-1488 (Scope on <https://www.cofrac.fr/>)  
 UV : Only parameters with this prefix are covered by the recognition UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC n° 563/LE1047 (Scope on <https://www.eurofins.es/división-alimentario/acreditaciones/laboratorios-agro-testing/laboratorio-agroambiental/>)

This document can only be reproduced in full ; it only concerns the submitted sample.  
 Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.  
 The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.  
 The laboratory cannot be responsible for information coming from customers that could affect the reliability of the results.  
 In case the laboratory is not in charge of the sampling step, the results apply to the sample as received or supported.

Nantes, 21/02/2025



Karine Magaud