

**Votre contact service client**

serviceclientGMS@ffr.eurofins.com  
 +33 2 51 83 21 00  
 Du lundi au vendredi de 8H30-12H30 & 13H30-18H00  
[www.eurofins.fr](http://www.eurofins.fr)

**Echantillon n°** : 950-2026-00001149

**Commande n°** : 950-2026-001053

**Code client** : AFR064323

**Dernière date de réception** : 20/01/2026

**Date de mise en analyse** : 20/01/2026

**Date de fin d'analyse** : 30/01/2026

**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 / Description** : 012601-AS / Shilajit Asieco Lot 012601-AS

**Numéro de lot** : 012601-AS

**Code fournisseur** : 012601-AS

**Volume / PN / PNE** : 3x50G

**Fournisseur** : ASIECO

**Marque** : ASIECO

**DLC/DLUO** : 01/01/2031

**Déclaration de conformité**

**Chimie**

**Valeurs Guides**

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.) :

Les paramètres mesurés et présentés sur ce rapport d'essais sont en accord avec les valeurs guides pour ce produit. [Règlement (UE) 2023/915]

**Microbiologie**

**Critères non classifiés**

Critères Client: **Qualité satisfaisante.**

**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.

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats	Valeurs Guides
<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) (3)	0,21 ± 0,063 mg/kg	≤ 3 (1)
<b>LS9C9</b>	<b>Cadmium</b> [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]		
<b>PZ</b>	Cadmium (Cd) (3)	< 0,005 mg/kg	≤ 1 (1) (6)
<b>LS8XS</b>	<b>Arsenic</b> [Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]]		
<b>PZ</b>	Arsenic (As) (3)	0,16 ± 0,049 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) (3)	< 0,005 mg/kg	≤ 0,1 (1)
<b>Autre(s)</b>			
<b>XK05V</b>	<b>Matière sèche 105°</b> [C5110015 Gravimétrie, Gravimétrie]		
<b>UV</b>	Matière Sèche (4)	83,2 %	
<b>XK0E9</b>	<b>Extrait humique total, acide humique et acide fulv</b> [Méthode interne Titrimétrie, Titrimétrie]		
	Extrait humique total (4)	65,3 %	
	Acides humiques (4)	1,3 %	
	Acide fulvique (4)	64,0 %	

Test	Paramètres [Méthode]	Résultats	Critères Client
<b>Portion analytique</b>			
<b>Analyses microbiologiques</b>			
<b>Critères non classifiés</b>			
U1	L0367 Flore aérobie mésophile (30°C) <sup>(2)</sup> [NF EN ISO 4833-1]	< 4 000 ufc/g <sup>(5)</sup>	1 000 000
U1	LN1TV Levures et moisissures (produits à aw<0.96) <sup>(2)</sup> [NF V08-036]	< 10 ufc/g	
	LN04N Levures (sur produits à aw<0.96) <sup>(2)</sup> [Méthode interne]	< 10 ufc/g	100
	LN07G Moisissures (sur produits à aw<0.96) <sup>(2)</sup> [Méthode interne]	< 10 ufc/g	100
U1	NN0N2 Coliformes totaux (30°C) <sup>(2)</sup> [NF ISO 4832]	< 10 ufc/g	100
U1	ZMBVN Entérobactéries (37°C) <sup>(2)</sup> [NF EN ISO 21528-2]	< 10 ufc/g	50
U1	UMNAP Salmonella <sup>(2)</sup> [BKR 23/07-10/11]	Non détecté /25 g	Non détecté
U1	NN07G Staphylocoques à coagulase positive (37°C) <sup>(2)</sup> [NF EN ISO 6888-2]	< 10 ufc/g	10

**Commentaires**

(1) Règlement (UE) 2023/915

**Commentaires**

(5) Présence de Flore aérobie mésophile (30°C) mais avec moins de &lt;4 000 ufc/g (Nombre estimé : 1000 ufc/g).

(6) &lt;= 3 mg/kg si composés à au moins 80% d'algues marines séchées, de produits dérivés d'algues marines ou de mollusques bivalves séchés

**Notes explicatives**

(2) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Laboratoires de Microbiologie Ouest, France

(3) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1), France

(4) La détermination a été réalisée par un laboratoire membre du réseau Eurofins : Eurofins Análisis Agro S.A., ES

**Informations sur l'accréditation**

 U1 : Seuls les paramètres avec ce préfixe sont couverts par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1830

 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.

30/01/2026



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**

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

**Sample Code** : 950-2026-00001149  
**Your order number** : 950-2026-001053  
**Account Code** : AFR064323  
**Last sample reception date** : 20/01/2026  
**Start analysis date** : 20/01/2026  
**End analysis date** : 30/01/2026  
**Reception temperature** : Room Temperature

**ASIECO**

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

**Information provided by Customer**

**Customer Reference / Description : 012601-AS / Shilajit Asiéco Lot 012601-AS**

<b>LOT Number</b> : 012601-AS	<b>Trade</b> : ASIECO
<b>Supplier code</b> : 012601-AS	<b>Best before</b> : 01/01/2031
<b>Volume / Weight</b> : 3x50G	
<b>Supplier</b> : ASIECO	

**Declaration of Conformity**

**Chemistry**

**Guide Values**

As judged by the results of the analyses performed, and in comparison with industry standards, scientific literature and values at our disposal :

The parameters measured and presented on this analytical report are in conformity with the guidelines of the product. [Commission Regulation (EU) 2023/915]

**Microbiology**

**Unclassified**

Customer Criteria: **Satisfactory quality.**

**Comments related to the conclusion:** Conclusion is not covered by accreditation.

The conclusion / declaration of conformity only takes into account the results of the parameters for which a criterion is published.  
 -For microbiology on food and Feed product, microbiology and chemistry on water product: To declare or not the conformity to the specification, the uncertainty associated with the result has not been explicitly taken into account.  
 -For chemistry on food and Feed product: To declare or not the conformity, the uncertainty associated with the result was added or subtracted in view to obtain, without contest, a result opposable to the specifications or the active regulation to give priority to customer risk. It has not been taken into account within the framework of the standards which already integrate the measurement uncertainties or on explicit request of the customer.

Test	Test Parameter [Method]	Results for	Guide Values
<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) (3)	0.21 ± 0.063 mg/kg	≤ 3 (1)
<b>LS9C9</b>	<b>Cadmium</b> [Internal Method, ICP-MS [Preparation [Wet process using pressurized microwaves]]]		
<b>PZ</b>	Cadmium (Cd) (3)	< 0.005 mg/kg	≤ 1 (3) (6)
<b>LS8XS</b>	<b>Arsenic</b> [Internal Method, ICP-MS [Preparation [Wet process using pressurized microwaves]]]		
<b>PZ</b>	Arsenic (As) (3)	0.16 ± 0.049 mg/kg	
<b>LS45M</b>	<b>Mercury</b> [Internal Method, ICP-MS [Preparation [Wet process using pressurized microwaves]]]		
<b>PZ</b>	Mercury (Hg) (3)	< 0.005 mg/kg	≤ 0.1 (1)
<b>Others</b>			
<b>XK05V</b>	<b>Dry matter 105°C</b> [C5110015 Gravimetry, Gravimetry [Gravimetry]]		
<b>UV</b>	Dry matter (4)	83.2 %	
<b>XK0E9</b>	<b>Total Humic extract, Humic acid and Fulvic acid fm</b> [Internal Method titulometry, Titrimetry]		
	Total Humic Extract (4)	65.3 %	
	Humic acid (4)	1.3 %	
	Fulvic acid (4)	64.0 %	

Test	Test Parameter [Method]	Results for	Customer Criteria
<b>Sample Analytical Portion</b>			
<b>Microbiology</b>			
<b>Unclassified</b>			
U1	L0367 <b>Aerobic plate count (30°C, 72hr)<sup>(2)</sup></b> [NF EN ISO 4833-1]	< 4 000 cfu/g <sup>(5)</sup>	1 000 000
U1	LN1TV <b>Yeast &amp; mould (count)<sup>(2)</sup></b> [NF V08-036]	< 10 cfu/g	
	LN04N <b>Osmophilic yeast<sup>(2)</sup></b> [Internal Method]	< 10 cfu/g	100
	LN07G <b>Osmophilic moulds<sup>(2)</sup></b> [Internal Method]	< 10 cfu/g	100
U1	NN0N2 <b>Total coliforms<sup>(2)</sup></b> [NF ISO 4832]	< 10 cfu/g	100
U1	ZMBVN <b>Enterobacteriaceae 37°C<sup>(2)</sup></b> [NF EN ISO 21528-2]	< 10 cfu/g	50
U1	UMNAP <b>Salmonella<sup>(2)</sup></b> [BKR 23/07-10/11]	Not Detected /25 g	Not Detected
U1	NN07G <b>Staphylococci (coag. positive)<sup>(2)</sup></b> [NF EN ISO 6888-2]	< 10 cfu/g	10

**Comments**

(1) Commission Regulation (EU) 2023/915

**Comments**

(5) Présence de Flore aérobie mésophile (30°C) mais avec moins de <4 000 ufc/g (Nombre estimé : 1000 ufc/g).

(6) <= 3 mg/kg si composés à au moins 80% d'algues marines séchées, de produits dérivés d'algues marines ou de mollusques bivalves séchés

**Explanatory Notes**

(2) The analysis was performed by a laboratory member of the Eurofins network : Eurofins Laboratoires de Microbiologie Ouest, France

(3) The analysis was performed by a laboratory member of the Eurofins network : Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1), France

(4) The analysis was performed by a laboratory member of the Eurofins network : Eurofins Análisis Agro S.A., Spain

**Recognition Information**

U1 : Only parameters with this prefix are covered by the recognition COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1830

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.

30/01/2026



Karine Magaud