

<b>Echantillon n°</b>	370-2021-00293170	<b>Date</b>	21/07/2021	<b>Page 1/1</b>
<b>Rapport d'analyse n°</b>	AR-21-AA-213874-01 / 370-2021-00293170			


**ATELIER JAFFRE**

A l'attention de **Jean-Christophe Gadrat**  
 84 rés jardins de St Colomban  
 35350 St Coulomb  
 FRANCE

Email contact@atelier-jaffre.com

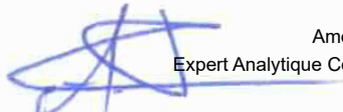
<b>Notre référence :</b>	370-2021-00293170 / AR-21-AA-213874-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Date de réception :</b>	16/07/2021 08:27:00		
<b>Date de mise en analyse :</b>	19/07/2021		
<b>Prélèvement/Transport :</b>	La Poste		

**Données fournies par le client**

<b>Référence client :</b>	shilajit juillet 21		
<b>Description de l'échantillon :</b>	résine		
<b>Conditionnement :</b>	NonCommercial : 91g		
<b>Votre référence commande :</b>	shilajit21 / (EOL) 006-10518-1261375	<b>Votre date de commande :</b>	13/07/2021
<b>Analyses demandées :</b>	LSDWF : Nickel LS8XS : Arsenic LS9C9 : Cadmium LS71T : Plomb LS9CA : Minéralisation		
<b>Marque</b>	Siho		

Analyses élémentaires	Résultats (incertitude)	Étiquetage
<b>LS71T ZS Plomb</b> Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a) Plomb (Pb)	0.83 (± 0.25) mg/kg	1.25 mg/kg
<b>LS9C9 ZS Cadmium</b> Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a) Cadmium (Cd)	0.051 (± 0.015) mg/kg	0.14 mg/kg
<b>LS8XS ZS Arsenic</b> Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a) Arsenic (As)	0.75 (± 0.23) mg/kg	0.78 mg/kg
<b>LSDWF ZS Nickel</b> Méthode : Méthode interne, ICP/MS [Préparation [Voie humide par micro-ondes sous pression]]		
(a) Nickel (Ni)	1.43 (± 0.43) mg/kg	3.14 mg/kg

**SIGNATURE**



Amélie Duchez  
 Expert Analytique Contaminants 02 51 83 42 99

Rapport validé électroniquement par Amélie Duchez

**NOTE EXPLICATIVE**

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.

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. 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.

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

Les essais identifiés par le code à 2 lettres ZS ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1). Le symbole

(a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation COFRAC ESSAIS (portée sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) 1-1488.

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 qu'il a été reçu ou pris en charge.