

Echantillon n°	854-2023-07261813	Date	26/05/2023	Page 1/2
Rapport de synthèse n°	AR-23-ZN-355555-01 / 854-2023-07261813			

**Laboratoires de Microbiologie Ouest**

11 Rue Pierre Adolphe Bobierre  
44000 Nantes  
FRANCE

Tél. +33 2 51 83 79 79  
Fax +33 2 51 83 79 90  
ServiceClientELMO@eurofins.com  
www.eurofins.fr

Société par Actions Simplifiée au capital de  
3.691.931 EUR.  
RCS NANTES 492441001  
TVA: FR17492441001  
SIRET: 492 441 001 00012  
APE: 7120B

Notre référence :	854-2023-07261813 / AR-23-ZN-355555-01	Type :	EX
Date de réception :	19/05/2023 14:53		
Date de mise en analyse :	23/05/2023		
Température de réception (°C)	18		

**Données fournies par le client**

Votre référence commande :	EOL 006-10518-1774715	Description de l'échantillon :	Vellena Griotte complément alimentaire pour femme
Votre date de commande :	16/05/2023		
Référence client :	2		
Site prélevé	Stratosfera s.r.o Kurská 855/12, 04022 Košice	Commande	EOL 10518-1774715
Mode de prélèvement	Prélevé	Date de réception	19/05/2023 14:53

Analyses élémentaires	Résultats (incertitude)	Valeurs guides
<b>J8306 I6 Plomb (Pb) Méthode : DIN EN ISO 15763 (2010)</b> Plomb	< 0.05 mg/kg	<=3   Commission Regulation (EU) n°915/2023
<b>J8308 I6 Cadmium (ICP-MS) Méthode : DIN EN ISO 15763 (2010)</b> Cadmium (Cd)	0.02 (± 0.01) mg/kg	<=1 (3 si composés principalement d'algues ou de mollusques bivalves séchés)   Commission Regulation (EU) n°915/2023
<b>J8312 I6 Arsenic (Aliments, ICP-MS) Méthode : DIN EN ISO 15763 (2010)</b> Arsenic (As)	< 0.10 mg/kg	
<b>JCHG2 I6 Mercure (Hg) - ICP-MS Méthode : DIN EN ISO 15763 (2010)</b> Mercure (Hg)	< 0.005 mg/kg	<=0.1   Commission Regulation (EU) n°915/2023

**CONCLUSION**

Les paramètres mesurés et présentés sur ce rapport d'essais sont conformes à la réglementation en vigueur citée ci-dessous.

Législation métaux lourds : Reg. 2006/1881 mod..

**SIGNATURE**


Céline Chanteux  
ASM

<b>Echantillon n°</b>	<b>854-2023-07261813</b>	<b>Date</b>	<b>26/05/2023</b>	<b>Page 2/2</b>
<b>Rapport de synthèse n°</b>	<b>AR-23-ZN-355555-01 / 854-2023-07261813</b>			

**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.

La déclaration de conformité prend seulement en compte les résultats des paramètres pour lesquels une spécification ou un référentiel est annoncé.

Pour déclarer ou non la conformité à la réglementation en vigueur ou aux spécifications définies dans les cahiers des charges concernant les analyses physico-chimiques, l'incertitude associée au résultat sera 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 ne sera pas 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 I6 ont été réalisés par le laboratoire Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH).

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.

Eurofins WEJ Contaminants GmbH - Neuländer Kamp 1 - 21079 Hamburg

wej-contaminants@eurofins.de

Eurofins Laboratoires de Microbiologie Ouest  
11 rue Pierre Adolphe Bobierre, CS 12325  
44300 Nantes  
France

www.eurofins.de/wej-contaminants

Person in charge: Michael Krueck

Report date: 26/05/2023

Certificate of analysis:	AR-733-2023-10062506-01
Sample code:	733-2023-10062506
Sample description	Vellena Griotte complément alimentaire pour femme 2 - Vellena Griotte complément alimentaire pour femme
LOT no.	
Number of sample containers	1
Total Weight	192 g
Sample reception date	23/05/2023
Start / end of analyses	23/05/2023 / 25/05/2023
Reception temperature	3.0°C
Delivered by	3-D Kurier
Packaging type	plastic bag, other
Sample information provided by the customer	
Customer reference	854-2023-07261813
Ordered by	Marie-Christine Nosland
Submitted by	Info
Packaging type	plastic bag, other

## TEST RESULTS

## Sample Analytical Portion

## Physical-chemical analysis

J1001 Sample preparation (YL)

Method: DIN EN 13805 (2014-12), mod., CON-PV 00001 (2022-04), Digestion (microwave)  
modification: Anwendungsbereich auf Futtermittel, Tabak und Tabakerzeugnisse erweitert; Ergänzung Direktaufschluss

Parameter	Unit	Result
preparation, microwave		-

The results of the examination refer exclusively to the checked samples. Any publication of this report requires written permission. An excerpt publication is not allowed.  
Sample data provided by the customer may have an influence on the validity of the test results and the assessment of results.

Eurofins WEJ Contaminants GmbH  
Neuländer Kamp 1  
21079 Hamburg  
GermanyPlace of execution: Hamburg, Place of jurisdiction: Hamburg  
Amtsgericht Hamburg HRB 106641  
General Managers: Dr. Claudia SchulzUniCredit Bank AG  
IBAN DE2120730017700001850  
BIC/SWIFT-Code HYVEDE33  
VAT Number: DE263765651

**TEST RESULTS**
**Sample Analytical Portion**
**Physical-chemical analysis**
**J8306 Lead (Pb) (YL)**

Method: DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2022-06), ICP-MS

modification: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak und Tabakerzeugnisse

Parameter	Unit	Result	LOQ
Lead (Pb)	mg/kg	< 0.05	0.05

**J8308 Cadmium (Cd) (YL)**

Method: DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2022-06), ICP-MS

modification: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak und Tabakerzeugnisse

Parameter	Unit	Result	LOQ
Cadmium (Cd)	mg/kg mg/kg	0.02 ± 0.01	0.01

**J8312 Arsenic (As) (YL)**

Method: DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2022-06), ICP-MS

modification: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak und Tabakerzeugnisse

Parameter	Unit	Result	LOQ
Arsenic (As)	mg/kg	< 0.10	0.1

**JCHG2 Mercury (Hg) (YL)**

Method: DIN EN 15763:2010 (2010-04), mod., CON-PV 01274 (2022-06), ICP-MS

modification: inkl. ICP-MS/MS, Erweiterung der Analysenparameter, Erweiterung des Anwendungsbereiches auf Futtermittel und Tabak und Tabakerzeugnisse

Parameter	Unit	Result	LOQ
Mercury [Hg]	mg/kg	< 0.005	0.005

YL: The performing laboratory is accredited for this test.

LOQ: limit of quantification

LOD: limit of detection

result +/- extended measurement uncertainty (95%; k=2), sampling not included

The results of the examination refer exclusively to the checked samples. Any publication of this report requires written permission. An excerpt publication is not allowed.

Sample data provided by the customer may have an influence on the validity of the test results and the assessment of results.

 Eurofins WEJ Contaminants GmbH  
 Neuländer Kamp 1  
 21079 Hamburg  
 Germany

 Place of execution: Hamburg, Place of jurisdiction: Hamburg  
 Amtsgericht Hamburg HRB 106641  
 General Managers: Dr. Claudia Schulz

 UniCredit Bank AG  
 IBAN DE21207300177000001850  
 BIC/SWIFT-Code HYVEDE3333  
 VAT Number: DE263765651

Signature:



---

Analytical Service Manager (Michael Krück)

The results of the examination refer exclusively to the checked samples. Any publication of this report requires written permission. An excerpt publication is not allowed.  
Sample data provided by the customer may have an influence on the validity of the test results and the assessment of results.

Eurofins WEJ Contaminants GmbH  
Neuländer Kamp 1  
21079 Hamburg  
Germany

Place of execution: Hamburg, Place of jurisdiction: Hamburg  
Amtsgericht Hamburg HRB 106641  
General Managers: Dr. Claudia Schulz



UniCredit Bank AG  
IBAN DE2120730017700001850  
BIC/SWIFT-Code HYVEDEMM33  
VAT Number: DE263765651

The General Terms and Conditions of Sale (GTS) in the current version are applicable, provided no other binding agreement exists. See <https://www.eurofins.de/lebensmittel/informationen/avb/>

AR-733-2023-10062506-01  
Page 3/3