

<b>Echantillon n°</b>	370-2017-00051902	<b>Date</b>	22/03/2017	<b>Page 1/1</b>
<b>Rapport d'analyse n°</b>	AR-17-AA-062231-01 / 370-2017-00051902			


**Flamant Vert sas**

 17C Allée Napoléon III  
 18000 Bourges  
 FRANCE

**Fax** 02 48 69 00 12

**Email** info@flamantvert.com

**Coordinateur technique de votre dossier :** Valérie Archevêque

<b>Notre référence :</b>	370-2017-00051902/ AR-17-AA-062231-01	<b>Type :</b>	EX
<b>Référence client :</b>	<b>E-SP120PO - BOITE</b>		
<b>Description de l'échantillon :</b>	MICROGRANULE - 120G		
<b>Conditionnement :</b>	Commercial : 120g		
<b>Votre date de commande :</b>	02/03/2017	<b>Votre référence commande :</b>	E-SP120PO / (EOL) 518-572777
<b>Date de réception :</b>	04/03/2017 09:07:00	<b>Date de mise en analyse :</b>	06/03/2017
<b>Prélèvement/Transport :</b>	La Poste (Colissimo)		
<b>Analyses demandées :</b>	AA2RX : Microcystine		

<b>N° de lot</b>	B17-870-A	<b>Marque</b>	SPIRULINE
------------------	-----------	---------------	-----------

Contaminants	Résultats
<b>AA2RX ext Microcystine</b>	
Microcystine LA	<0.1 µg/g
Microcystine LF	<0.1 µg/g
Microcystine LR	<0.11 µg/g
Microcystine LW	<0.06 µg/g
Microcystine RR	<0.02 µg/g
Microcystine YR	<0.15 µg/g

**SIGNATURE**


 Christophe Lepetit  
 Analytical Services Manager

Rapport validé électroniquement par Christophe Lepetit

**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 "ext" ont été réalisés dans un laboratoire de sous-traitance externe au groupe Eurofins.