

<b>Projet n°</b>	<b>370-2017-079026</b>	<b>Date</b>	<b>13/10/2017</b>	<b>Page</b>	<b>1/1</b>
<b>Echantillon n°</b>	<b>370-2017-00247742</b>				
<b>Rapport d'analyse n°</b>	<b>AR-17-AA-230327-01 / 370-2017-00247742</b>				


**Flamant Vert sas**

 17C Allée Napoléon III  
 18000 Bourges  
 FRANCE

**Fax** 02 48 69 00 12

**Email** info@flamantvert.com

<b>Notre référence</b>	370-2017-00247742	<b>Rang de l'échantillon</b>	1/1
<b>Votre référence commande</b>	FUSILI / (EOL) 518-64387	<b>Votre date de commande</b>	09/10/2017
<b>Référence client</b>	<b>FUSILI BIO -</b>	<b>Responsable de l'analyse</b>	Gwenaëll Benet
<b>Description de l'échantillon</b>	SACHET - 250g	<b>Type</b>	EX
<b>Taille de l'échantillon reçu (emballage compris)</b>	252.65g	<b>Date de réception</b>	11/10/2017
<b>Taille de l'échantillon analysé</b>	247.1g ± 5%	<b>Date de mise en analyse</b>	12/10/2017
<b>Taille sous-échantillon</b>	Disponible sur demande	<b>Date de fin d'analyse</b>	13/10/2017
<b>Méthode d'extraction d'ADN</b>	AA329	<b>Condition de stockage</b>	Disponible sur demande
<b>Analyses demandées</b>	AA329 : Détection et quantification de gluten		

<b>N° de lot</b>	A255FUMGSPB	<b>Marque</b>	FLAMANT VERT
------------------	-------------	---------------	--------------

**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 méthodes employées sont identifiées par un code de 5 caractères dont la description précise et les spécificités des méthodes analytiques testées sont disponibles auprès du laboratoire.

Les essais identifiés par le code à 2 lettres AA ont été réalisés par le laboratoire Eurofins Analytics France (Nantes). Le symbole (a) identifie les essais de ce laboratoire effectués sous accréditation NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0287. Portée disponible sous [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

<b>Recherche d'Allergènes</b>			<b>Méthode</b>	<b>Résultats</b>
AA329	AA (a)	Détection de gluten	ELISA [R5 Mendez]	non détectable
AA329	AA (a)	Teneur en gluten	ELISA [R5 Mendez]	<10 ppm

**CONCLUSION**

Sur la base des analyses réalisées et des valeurs de référence en notre possession (normes, codes de pratique, littérature scientifique, évaluation des incertitudes, résultats mesurés sur des produits de référence, etc.) :

\*\*\*\*\* Détection et quantification de gluten \*\*\*\*\*

Dans les limites de ce test, la présence de la cible gluten n'a pas été détectée.

Note : la présence de l'allergène est déterminée par comparaison du signal au témoin LOD gluten à 3 ppm, la LOQ validée sur ce type de matrice est de 10 ppm\* et la LOQ maximum validée sur ce type de matrice est de 80 ppm\*. (ppm = mg gluten/kg).

\* La performance de la méthode, en termes de spécificité, limite de détection (LOD), limite de quantification (LOQ) et d'incertitude peut varier selon la matrice, et/ou la nature de l'allergène (effets matrices, effets procédés, pureté, dénaturation, dégradation, etc.). La détermination de la performance réelle de la méthode nécessite une validation spécifique de la méthode pour la matrice et/ou l'allergène considéré.

Les données concernant la spécificité du test sont valides uniquement pour les composés, aliments et produits bruts testés par le fabricant de kit et/ou le laboratoire, dans les limites du plan expérimental (i.e. concentration, pureté, etc.). L'existence d'éventuelles réactivités croisées, interactions ou interférences avec d'autres composés, aliments ou produits bruts ne peut pas être exclue avec certitude.

**SIGNATURE**


**Gwenaëll Benet**  
Assistante ASM

Rapport validé électroniquement par Gwenaëll Benet