



# LABORATOIRE LICAAL

54 Bis, route d'Hondschoote - 59492 HOYMILLE  
Tél : 03.28.26.46.94 - Fax : 03.28.26.46.96  
E-mail : laboratoire@licaal.com

## RAPPORT D'ANALYSES CHIMIQUES

Client	
Nom	: ETIKA SPIRULINA
Adresse	: 292 Rue des fusillés
Commune	: 59493 VILLENEUVE D'ASQ

**ETIKA SPIRULINA**

292 Rue des fusillés

59493 VILLENEUVE D'ASQ

Données administratives		Rapport d'analyses : 240514 001999 04	
Site : VILLENEUVE D'ASQ	Date de réception : 14/05/2024	Température de réception : -18.3°C	
Date de prélèvement : 14/05/2024	Acheminé par : Licaal : MM	Réf. client :	
Prélevé par : client			

Lorsque le prélèvement est réalisé par le client, le laboratoire s'exonère de toute responsabilité concernant la date de prélèvement.

Echantillon		Spiruline surgelée	
Lieu de prélèvement :		Etat : Congelé	
Date de fabrication :	Heure de fabrication :	Conditionnement : Bocal	

Informations du cadre échantillon fournies par le client, pour lesquelles le laboratoire s'exonère de toute responsabilité.

Date début analyse : 24/05/2024

Critères :

Paramètres	Méthode	Critères	Résultat
Aluminium (mg/kg) (#)			0.55
Fer (mg/kg) (#)			109
Arsenic (#)			0.031
Cadmium (mg/kg) (#)			<0.006
Plomb (mg/kg) (#)			0.019
Mercuré (mg/kg) (#)			<0.006

(#) Analyses réalisées par un laboratoire partenaire

La déclaration de conformité ne prend en compte que les résultats des analyses effectuées et pour lesquelles un critère est défini, elle ne tient pas compte des incertitudes de mesure et est couverte par l'accréditation si tous les paramètres sont réalisés sous accréditation. Le prélèvement de l'échantillon n'est pas couvert par l'accréditation.

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. Dans le cas où les échantillons sont fournis par le client, les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus.

Les produits destinés à la consommation ainsi que les prélèvements d'environnement de production, et pouvant porter atteinte à la santé publique doivent faire l'objet d'une déclaration de votre part auprès des services officiels.

Validé le : 31/05/2024

Mathilde VANDAMME  
Technicienne chimiste

Ce rapport d'analyses ne doit pas être reproduit sans l'accord du Laboratoire. Il comporte 1 page.