

Echantillon n° 370-2022-00172899
Rapport d'analyse n° AR-22-AA-150236-01 / 370-2022-00172899

Page 1/2



Laboratoire NUTRIXEAL

A l'attention de Docteur Mathilde CLIER
10 chemin du Pré Carré
38240 MEYLAN
FRANCE

Notre référence : 370-2022-00172899 / AR-22-AA-150236-01 Type : EX
Prélèvement/Transport : La Poste (Chronopost)

Données fournies par le client

Référence client : Bromélaïne Nutrixeal
Description de l'échantillon : Extrait d'ananas standardisé en bromélaïne (5000 GDU/g)
Conditionnement : NonCommercial : 46g
Votre référence commande : Eurofins_20220519 / (EOL)
006-10518-1512858
Analyses demandées : JCSRW : Résidus de solvants (solubles dans l'eau)
JCSRA : Résidus de solvants (spectre large)
ZN0AC : Eco-Contribution par échantillon

N° de lot 11203N0050 Marque Nutrixeal

Contaminants Résultats

JCSRA	JC	Résidus de solvants (spectre large)	Méthode : Méthode interne, HS - GC/MS
(a)	Chloroforme		<0.01 mg/kg
(a)	Trichloroéthylène		<0.01 mg/kg
(a)	Tétrachloroéthylène		<0.01 mg/kg
(a)	Somme de 3 solvants chlorés		non calculable mg/kg
(a)	Trans-1,2-dichloroéthylène		<0.05 mg/kg
(a)	1,1-Dichloroéthane		<0.05 mg/kg
(a)	cis 1,2-Dichloroéthylène		<0.05 mg/kg
(a)	1,2-Dichloroéthane		<0.05 mg/kg
(a)	Dichlorométhane		<0.05 mg/kg
(a)	1,1,1-Trichloroéthane		<0.01 mg/kg
(a)	Tétrachlorométhane		<0.01 mg/kg
(a)	1,1,2-Trichloroéthane		<0.01 mg/kg
(a)	1,1,1,2-Tétrachloroéthane		<0.01 mg/kg
(a)	Dibromochlorométhane		<0.05 mg/kg
(a)	Bromodichlorométhane		<0.05 mg/kg
(a)	Bromoforme (tribromométhane)		<0.05 mg/kg
(a)	Benzène		<0.01 mg/kg
(a)	Toluène		<0.01 mg/kg
(a)	Ethylbenzène		<0.01 mg/kg
(a)	m+p-Xylène		<0.01 mg/kg
(a)	o-Xylène		<0.01 mg/kg
(a)	Styrène		<0.01 mg/kg
(a)	Méthyléthylcétone (MEK)		<1 mg/kg
(a)	Acétate d'éthyle		<1 mg/kg
(a)	Pentane		<1 mg/kg
(a)	n-Heptane		<1 mg/kg
(a)	n-Hexane		<1 mg/kg

Echantillon n° 370-2022-00172899
Rapport d'analyse n° AR-22-AA-150236-01 / 370-2022-00172899

Page 2/2

Contaminants		Résultats
JCSRA	JC	Résidus de solvants (spectre large) Méthode : Méthode interne, HS - GC/MS
(a)	2-méthylpentane	<1 mg/kg
(a)	3-Méthylpentane	<1 mg/kg
(a)	Méthyl-cyclopentane	<1 mg/kg
(a)	Hexane technique	non calculable mg/kg
(a)	Acétate de méthyle	<1 mg/kg
JCSRW	JC	Résidus de solvants (solubles dans l'eau) Méthode : Méthode interne, HS - GC/FID
(a)	Méthanol	<10 mg/kg
(a)	Ethanol	<10 mg/kg
(a)	1-Propanol	<10 mg/kg
(a)	Propanol-2 (isopropanol)	<10 mg/kg
(a)	Acétone	<10 mg/kg

SIGNATURE


Amélie Duchez
Expert Analytique Contaminants

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.

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 JC ont été réalisés par le laboratoire Eurofins WEJ Contaminants GmbH (Hamburg). Le symbole (a) identifie les prestations couvertes par l'accréditation DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAKKS D-PL-14602-01-00.

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.