

Rapport d'essai

Certificate of analysis

Identification rapport d'essai

Report identification

Numéro : 2026_6.4296.3
Number

Date de validation : 30/04/2026 12:37
Validation date

Date d'édition : 30/04/2026 14:15
Edition date

Demandeur : LABORATOIRE AQMC
174186(AUT) 135 RUE DE LA GARRIGUETTE CS 20130 - SAINT AUNÈS
34130 MAUGUIO

Payeur : LABORATOIRE AQMC 135 RUE DE LA GARRIGUETTE CS 20130
174186(AUT) - SAINT AUNÈS
34130 MAUGUIO

LABORATOIRE AQMC
135 RUE DE LA GARRIGUETTE
CS 20130 - SAINT AUNÈS
34130 MAUGUIO

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les produits destinés à la consommation et pouvant porter atteinte à la santé publique doivent faire l'objet d'une déclaration de votre part auprès des services officiels.

The results relate only to the samples subjected to analysis as received at the laboratory. The reproduction of this report is allowed only under its entire form. Foodstuffs intended for the consumption and which are not in accordance with the regulation must be notified by you to the concerned government agency.

Référence QuickCommande : 73048

Order reference

Echantillon : 2026_6.4296.3

Identification (1) :
Identification

GELULES PHYCO200 - DLC 03/2029 - LIFE's CODE - N°TIERS : 1611 - N°LOT : 260313A

N° lot / Origine (1) : 260313A
Batch n° / Origin

Date de réception : 21/04/2026
Received date

Quantité reçue : 38 g
Received quantity

Date de début d'analyse : 21/04/2026
Beginning of analysis

Information (1) : N°DOSSIER : 000168701 - N°ECHANTILLON : CECH2026-24292

(1) Information communiquée par le demandeur
(1) Information communicated by the customer

Prestation :

Analytical service

Plomb, Cadmium, Arsenic, Mercure

Paramètre	Résultat (+/- incertitude)	Unité	LQ	Méthode d'analyse
Compound	Result (+/- uncertainty)	Unit	LQ	Analysis method
Arsenic (arsenic)	0.24(+/- 0.09)	mg/kg	0.010	MI MO-PC-085 ICP/MS
Plomb (lead)	0.049(+/- 0.022)	mg/kg	0.010	MI MO-PC-085 ICP/MS
Mercuré (mercury)	< LQ	mg/kg	0.0050	MI MO-PC-085 ICP/MS
Cadmium (cadmium)	0.006(+/- 0.003)	mg/kg	0.0050	MI MO-PC-085 ICP/MS

Notes explicatives :

Explanatory notes

La limite de quantification (LQ) est la plus petite concentration pouvant être quantifiée avec une incertitude acceptable.

Il s'agit d'une limite technique et non d'une réglementation.

The limit of quantification (LQ) is the lowest concentration quantified with an acceptable uncertainty. It is a technical limit and not a regulation.

Pour les métaux lourds, l'incertitude exprimée correspond à l'incertitude calculée selon le modèle d'Horwitz (facteur d'élargissement k = 2).

Heavy metals : the mentioned uncertainty is calculated according to Horwitz equation (coverage factor k=2).

MI : Méthode interne

MI : Validated in-house method

Métaux : les résultats sont exprimés sur le produit brut

Heavy metals : the results are expressed on the raw sample

Résultats validés par :
Christelle BERNARD

Results validated by

Responsable du Laboratoire
Sécurité des aliments
Annie BRISARD

Laboratory manager

Cette validation est une signature électronique.
Electronic signature