

LABORATOIRE NUTRIXEAL
Mathilde BIOLA-CLIER

10 chemin du Pré Carré
38240 MEYLAN

Référence laboratoire: 26/1-062435

#Données fournies par le client:

Naticol BPMG lot 11210N0140 / 083254330:

Extrait sec de peptides de collagène issus de peaux de poissons en poudre

Nature de l'échantillon: Extrait sec

Poids: 124g

Etat: Broyé

Température à réception: Ambiante

Date de réception: 20/03/2026 14:46:00

Date d'enregistrement: 20/03/2026 14:47:48

Elimination échantillon le: 20/04/2026

Agence régionale: Phytocontrol Lyon est

Transport: CHRONOPOST

Echantillonnage: Client

Référence de devis: DBP260333

Commande client: Phytocontrol20260319

Analyse(s) demandée(s):

Autres contaminants

Perfluorés PFAS pack 2 : PFOS, PFOA, PFHxS et PFNA

Echantillon à réception :



Résultats d'analyses

| | Résultat | Unité | LQ | Limite | Fin d'analyse |
|---|----------|-------|-----|--------|---------------|
| Autres contaminants (sous traitance) | | | | | |
| Multirésidus PFAS | | | | | |
| Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS) | <0,1 | µg/kg | 0,1 | | 10/04/2026 |
| Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) | <0,1 | µg/kg | 0,1 | | 10/04/2026 |
| Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | <0,1 | µg/kg | 0,1 | | 10/04/2026 |
| Acide perfluorononanoïque (PFNA) | <0,1 | µg/kg | 0,1 | | 10/04/2026 |
| Σ PFOS + PFOA + PFNA + PFHxS | <0,1 | µg/kg | 0,1 | | 10/04/2026 |

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté ; D = Détecté ; LQ = Limite de Quantification ; LD = Limite de Détection ; NA = Non Analysé ; NQ = Non Quantifiable ; NI = Non Interprétable ; N.M. = Non mesuré ; EC = Exclu par Criblage

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

ST140AA : Sous-traitance auprès d'un laboratoire partenaire. Détermination de la teneur en PFAS par LC-MS/MS.

Commentaires

Informations complémentaires :

Σ PFOS + PFOA + PFNA + PFHxS : Lorsqu'elle est définie, les limites indiquées pour le PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS et la somme, sont issues du règlement UE 2023/915 et ses modifications.

Signature

L'actualisation des données réglementaires est assurée par notre Service Veille Réglementaire dans le respect des dates de mise en application des textes européens ou autres référentiels publiés.

Rapport validé par :

Manon CHALAN
Validation Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce document ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.
- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.
- Dans le cas où les prélèvements ne sont pas réalisés par le laboratoire, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.
- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification (hors paramètres sous-traités).
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
- L'incertitude est communicable sur demande. Lorsque celle-ci est affichée sur le rapport, elle est élargie d'un facteur $k = 2$.
- Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui pourraient affecter la validité des résultats. Elles sont identifiées par le symbole #.

Autres contaminants (sous traitance)

| Unité ↓ : µg/kg | Résultat | LQ | Méthode |
|--|----------|-----|---------|
| Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS) | <0,1 | 0,1 | ST140AA |
| Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS) | <0,1 | 0,1 | ST140AA |
| Acide perfluorooctanoïque (PFOA) | <0,1 | 0,1 | ST140AA |
| Acide perfluorononanoïque (PFNA) | <0,1 | 0,1 | ST140AA |
| Σ PFOS + PFOA + PFNA + PFHxS | <0,1 | | |