

RAPPORT D'ANALYSE N° 21.06.0044A.001a

Histologie de composition* - Conserve de poisson

Code client : 75E

Réf. client : Reçu le 09/06/2021



Accréditation COFRAC
N°1-1794
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LA PULPE

34 Avenue des Champs Elysées
75008 PARIS

Laboratoire habilité par l'INAO

Montpellier, le 21/06/2021

Informations généralisées par HISTALIM	Echantillon analysé : Thon en morceaux au naturel Autre(s) : /	Date d'arrivée : 09/06/2021 Conditionnement : 1 sachet Liste des ingrédients : Oui
Informations transmises par le client	Dénomination client : Thon albacore en morceaux au naturel Echantillon reçu au laboratoire : Thon albacore en morceaux au naturel Autre(s) : La pulpe - Date de réception 30/04/2021 - SALICA	Réf. échantillon : 220018-7230 Lot : LQ08YNCPP5 G201/21G.05GUM 23:54 Date de fabrication : 26/02/2021 DLC/DLUO : 31/12/2024 Gencod : 3289131220120

PREPARATION DES ECHANTILLONS :

THON : - *Technique en paraffine NF V04-417**

Date de prélèvement : 10/06/2021

Nombre de lames réalisées pour l'analyse : 2

Coloration(s) réalisée(s) : Calléja

JUS : Méthode interne : - *Identification d'additifs ou de corps étrangers (P-R5-04)*

Date de prélèvement : 21/06/2021

Nombre de lames réalisées pour l'analyse : 1

Coloration(s) réalisée(s) : Lugol

RESULTATS D'ANALYSE :

THON : Méthode interne : - *Histologie de composition (P-R5-01)**

Limite de détection et incertitude de mesure des éléments semi-quantifiés disponibles sur demande

- Fibres musculaires striées squelettiques
- Tissu conjonctif constitutif, nerfs, vaisseaux
- Arêtes (nombre d'images au total sur 2 lames : 3 / pondération : 2)
- Fibre de type pois (indénombrable – quantité significative)
- Amidon d'addition (indénombrable – quantité significative)

- Recherche de protéines végétales : non détectées

JUS : Méthode interne : - *Identification d'additifs ou de corps étrangers (P-R5-04)*

- Fibres musculaires striées squelettiques
- Amas protéiques
- Fibre de type pois (indénombrable – faible quantité)
- Amidon d'addition (indénombrable – quantité significative)

- Recherche de protéines végétales : non détectées

CONCLUSION :

THON* :

Dans les conditions de la méthode employée, la partie thon de l'échantillon analysé est non conforme au Règlement (CEE) n° 1536/92 du Conseil,

Seul le rapport signé fait foi.

Ce rapport d'analyse ne se rapporte qu'aux objets soumis aux analyses. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

*L'accréditation COFRAC atteste de la compétence de laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation, identifiées par le symbole *.*

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de l'EA et d'ILAC de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.

RAPPORT D'ANALYSE N° 21.06.0044A.001a

Histologie de composition* - Conserve de poisson

du 9 juin 1992, fixant les normes communes de commercialisation pour les conserves de thon et de bonite, en raison de la présence de fibre de type pois et d'amidon d'addition.

JUS (hors accréditation) :

Dans les conditions de la méthode employée, la partie jus de l'échantillon analysé est non conforme au Règlement (CEE) n° 1536/92 du Conseil, du 9 juin 1992, fixant les normes communes de commercialisation pour les conserves de thon et de bonite, en raison de la présence de fibre de type pois et d'amidon d'addition.

Egalement, la présence de fibre de type pois et d'amidon d'addition n'est pas conforme à la liste des ingrédients annoncés sur l'étiquetage.

COMMENTAIRE(S) (Hors accréditation) :

/

Nadège RIEU

Histologiste - Analyste d'images

Seul le rapport signé fait foi.

Ce rapport d'analyse ne se rapporte qu'aux objets soumis aux analyses. Sa reproduction n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence de laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation, identifiées par le symbole *.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de l'EA et d'ILAC de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'essais ou d'analyses.