
**Microbiologie de la chaîne
alimentaire — Méthodes de recherche
des larves L3 d'Anisakidae dans les
poissons et produits de la pêche —**

Partie 2:

Méthode de digestion artificielle

*Microbiology of the food chain — Methods for the detection of
Anisakidae L3 larvae in fish and fishery products —*

Part 2: Artificial digestion method

[ISO 23036-2:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3019ffb6-f45b-4fd4-a7e9-50690f3a99ec/iso-23036-2-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3019ffb6-f45b-4fd4-a7e9-50690f3a99ec/iso-23036-2-2021>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 23036-2:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3019ffb6-f45b-4fd4-a7e9-50690f3a99ec/iso-23036-2-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3019ffb6-f45b-4fd4-a7e9-50690f3a99ec/iso-23036-2-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Tél.: +41 22 749 01 11

E-mail: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	2
4.1 Généralités.....	2
4.2 Taille de l'échantillon.....	2
4.3 Préparation de l'échantillon.....	2
4.4 Digestion de l'échantillon.....	2
4.5 Filtration du liquide de digestion.....	2
4.6 Vérification des constatations.....	3
5 Réactifs	3
6 Équipement et consommables	3
7 Échantillonnage	4
8 Mode opératoire	4
8.1 Préparation de l'échantillon.....	4
8.2 Préparation du liquide de digestion.....	4
8.3 Digestion de l'échantillon dans le bécher en verre.....	5
8.4 Filtration du liquide de digestion.....	5
8.5 Examen microscopique.....	5
9 Expression des résultats	6
10 Caractéristiques de performance de la méthode	6
11 Rapport d'essai	6
12 Assurance qualité	6
Annexe A (informative) Prélèvement d'échantillons	7
Annexe B (informative) Exemple de fiche de laboratoire pour la consignation des données lors de l'examen des filets de poisson à l'aide de la méthode de digestion artificielle	8
Bibliographie	9