



# Norme internationale

**ISO 19615**

## Produits à base de viande et de poisson — Détermination de l'azote basique volatil total — Méthode de détermination par semi-microdosage de l'azote

*Meat and fish products — Determination of total volatile basic nitrogen — Semi-micro nitrogen determination method*

**Première édition  
2026-01**

<https://standards.iteh.ai>

ISO 19615:2026

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6993a616-dce6-4cb4-867d-6866ce0c9bef/iso-19615-2026>

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

[ISO 19615:2026](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6993a616-dce6-4cb4-867d-6866ce0c9bef/iso-19615-2026>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2026

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

	Page
<b>Avant-propos</b>	<b>iv</b>
<b>1 Domaine d'application</b>	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b>	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b>	<b>1</b>
<b>4 Principe</b>	<b>1</b>
<b>5 Réactifs</b>	<b>2</b>
<b>6 Appareillage</b>	<b>2</b>
<b>7 Préparation des échantillons pour essai</b>	<b>3</b>
7.1 Échantillonnage	3
7.2 Préparation de l'échantillon	3
<b>8 Mode opératoire</b>	<b>3</b>
8.1 Prise d'essai	3
8.2 Préparation du filtrat	4
8.3 Distillation à la vapeur	4
8.4 Détermination	4
<b>9 Calcul et expression des résultats</b>	<b>4</b>
9.1 Calcul	4
9.2 Expression des résultats	5
9.3 Fidélité	5
9.3.1 Limite de répétabilité, $r$	5
9.3.2 Limite de reproductibilité, $R$	5
<b>10 Rapport d'essai</b>	<b>5</b>
<b>Annexe A (normative) Schéma de l'appareil</b>	<b>6</b>
<b>Annexe B (informative) Étude interlaboratoires</b>	<b>7</b>
<b>Bibliographie</b>	<b>8</b>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6993a616-dce6-4cb4-867d-6866ce0c9bef/iso-19615-2026>