

---

---

**Artifices de divertissement —  
Méthodes d'essai pour la  
détermination de substances  
chimiques spécifiques —**

Partie 9:

**Teneur en mercure par spectrométrie  
de fluorescence atomique par  
génération d'hydrures**

*Fireworks — Test methods for determination of specific chemical  
substances —*

*Part 9: Mercury content by hydride generation atomic fluorescence  
spectrometry*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a2b097a8-29d7-44c5-97fe-8d071ad87dde/iso-22863-9-2021>



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

[ISO 22863-9:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a2b097a8-29d7-44c5-97fe-8d071ad87dde/iso-22863-9-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a2b097a8-29d7-44c5-97fe-8d071ad87dde/iso-22863-9-2021>



**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](mailto:copyright@iso.org)

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

Publié en Suisse

## Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Principe de la méthode</b> .....	<b>1</b>
<b>5</b> <b>Réactifs</b> .....	<b>1</b>
<b>6</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Mode opératoire d'essai</b> .....	<b>3</b>
7.1    Prétraitement de l'échantillon, digestion et préparation de la solution à soumettre à essai.....	3
7.2    Conditions d'essai.....	3
<b>8</b> <b>Calculs</b> .....	<b>4</b>
<b>9</b> <b>Exactitude</b> .....	<b>4</b>
<b>10</b> <b>Informations complémentaires</b> .....	<b>4</b>
<b>11</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>4</b>
<b>Annexe A (informative) Méthode des ajouts dosés</b> .....	<b>5</b>

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

[ISO 22863-9:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a2b097a8-29d7-44c5-97fe-8d071ad87dde/iso-22863-9-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a2b097a8-29d7-44c5-97fe-8d071ad87dde/iso-22863-9-2021>