

---

---

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

Partie 5:

**Analyse du plomb et de ses composés  
par spectrométrie à plasma à couplage  
inductif (ICP)**

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

*Part 5: Analysis of lead and lead compounds by inductively coupled  
plasma spectrometry (ICP)*

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5c792d9d-9d15-471c-9863-a14c101731e1/iso-22863-5-2021>



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

[ISO 22863-5:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5c792d9d-9d15-471c-9863-a14c101731e1/iso-22863-5-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5c792d9d-9d15-471c-9863-a14c101731e1/iso-22863-5-2021>



**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>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
<b>6</b> <b>Étalons et réactifs</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Étalonnage</b> .....	<b>2</b>
<b>8</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>3</b>
<b>9</b> <b>Exactitude et fidélité</b> .....	<b>4</b>
<b>10</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>4</b>

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

[ISO 22863-5:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5c792d9d-9d15-471c-9863-a14c101731e1/iso-22863-5-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5c792d9d-9d15-471c-9863-a14c101731e1/iso-22863-5-2021>