

---

---

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

Partie 7:

**Teneur en chlorates par analyse  
chimique par titrage**

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

*Part 7: Chlorates content by chemical titration analysis*

ISO 22863-7:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/99b504aa-bc3b-4891-8c37-1288d123e5f2/iso-22863-7-2021>



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

[ISO 22863-7:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/99b504aa-bc3b-4891-8c37-1288d123e5f2/iso-22863-7-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/99b504aa-bc3b-4891-8c37-1288d123e5f2/iso-22863-7-2021>



**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

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<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>Exigences de sécurité</b> .....	<b>2</b>
<b>6</b> <b>Réactifs</b> .....	<b>2</b>
<b>7</b> <b>Appareillage</b> .....	<b>2</b>
<b>8</b> <b>Préparations</b> .....	<b>3</b>
<b>9</b> <b>Analyse</b> .....	<b>3</b>
9.1    Généralités.....	3
9.2    Analyse qualitative.....	3
9.2.1    Taille de l'échantillon.....	3
9.2.2    Méthode de digestion.....	3
9.3    Analyse quantitative.....	3
9.3.1    Taille de l'échantillon.....	3
9.3.2    Exigence générale.....	4
9.3.3    Mode opératoire d'essai.....	4
9.3.4    Calculs.....	4
9.3.5    Exactitude.....	5
<b>10</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>5</b>

iteh Standards  
[\(https://standards.iteh.ai/\)](https://standards.iteh.ai/)  
 Document Preview

[ISO 22863-7:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/99b504aa-bc3b-4891-8c37-1288d123e5f2/iso-22863-7-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/99b504aa-bc3b-4891-8c37-1288d123e5f2/iso-22863-7-2021>