
**Huiles essentielles de bergamote,
de citron, de bigarade et de limette
complètement ou partiellement
privées de bergaptène —
Détermination de la teneur en
bergaptène par chromatographie
liquide à haute performance (CLHP)**

(https://standards.iteh.ai/)
*Essential oils of bergamot, lemon, bitter orange and lime, fully or
partially reduced in bergapten — Determination of bergapten
content by high-performance liquid chromatography (HPLC)*

[ISO 7358:2021](https://standards.iteh.ai/standards/iso/8cd98e3c-7419-4e59-ab1c-fb622eae8fcc/iso-7358-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8cd98e3c-7419-4e59-ab1c-fb622eae8fcc/iso-7358-2021>



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

[ISO 7358:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8cd98e3c-7419-4e59-ab1c-fb622eae8fcc/iso-7358-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8cd98e3c-7419-4e59-ab1c-fb622eae8fcc/iso-7358-2021>



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
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Principe	1
5 Réactifs	1
6 Appareillage	2
6.1 Matériel courant de laboratoire.....	2
6.2 Système de CLHP.....	3
7 Préparation de l'échantillon	3
8 Mode opératoire	3
8.1 Conditions opératoires.....	3
8.2 Détermination.....	3
8.2.1 CLHP en phase normale.....	3
8.2.2 CLHP en phase inverse.....	5
9 Calculs — CLHP en phase normale ou inverse	7
9.1 Méthode de l'étalon interne.....	7
9.2 Méthode de l'étalon externe.....	8
10 Fidélité — Répétabilité	8
11 Rapport d'essai	8
Annexe A (informative) Chromatogramme type des substances de référence par chromatographie liquide haute performance (CLHP) en phase inverse	9
Annexe B (informative) Spectre UV/VIS du bergaptène	10
Bibliographie	11