



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 14156

FIL 172

Lait et produits laitiers — Méthodes d'extraction des lipides et des composés liposolubles

Milk and milk products — Extraction methods for lipids and liposoluble compounds

ISO/TC 34/SC 5

Secrétariat: **NEN**

Début de vote:

Vote clos le:

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

[ISO/FDIS 14156](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8635d39e-983d-494d-8850-7747e8c535ea/iso-fdis-14156)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8635d39e-983d-494d-8850-7747e8c535ea/iso-fdis-14156>

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

Numéros de référence
ISO/FDIS 14156:2025(fr)
FIL 172:2025(fr)

© ISO et FIL 2025

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

ISO/FDIS 14156

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8635d39e-983d-494d-8850-7747e8c535ea/iso-fdis-14156>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO et FIL 2025

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

International Dairy Federation
Silver Building • Bd Auguste Reyers 70/B
B-1030 Brussels
Tél.: + 32 2 325 67 40
Fax: + 32 2 325 67 41
E-mail: info@fil-idf.org
Web: www.fil-idf.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
7 Échantillonnage	2
8 Préparation de l'échantillon pour essai	2
8.1 Lait cru et crème crue	2
8.2 Lait homogénéisé, crème homogénéisée et lait fermenté	3
8.3 Lait concentré non sucré	3
8.4 Lait concentré sucré	3
8.5 Produits laitiers secs	3
8.6 Fromage	3
9 Mode opératoire	3
9.1 Généralités	3
9.2 Matière grasse laitière anhydre, butteroil et beurre	4
9.3 Lait cru et lait homogénéisé	4
9.4 Lait concentré sucré, lait concentré non sucré, crème et lait fermenté	4
9.5 Produits laitiers secs	4
9.6 Fromage	4
10 Rapport d'essai	5
Bibliographie	6

[ISO/FDIS 14156](https://standards.iteh.ai/standards/iso/8635d39e-983d-494d-8850-7747e8c535ea/iso-fdis-14156)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/8635d39e-983d-494d-8850-7747e8c535ea/iso-fdis-14156>