



NORME INTERNATIONALE ISO 14673-3:2001  
FIL 189-3:2001  
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2002-06-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## Lait et produits laitiers — Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites — Partie 3: Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection avec dialyse en ligne (Méthode de routine)

### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Milk and milk products — Determination of nitrate and nitrite contents — Part 3: Method using cadmium reduction and flow injection analysis with in-line dialysis (Routine method)*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

**ITeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 14673-3:2001/FIL 189-3:2001 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 5, *Lait et produits laitiers*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3645d17d-0002-42c0-ba27-ba6f4ab8c862/iso-14673-3-2001-cor-1-2002>

#### Page de titre

Changer le titre pour lire: «**Lait et produits laitiers — Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites — Partie 3: Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection de flux avec dialyse en ligne (Méthode de routine)**» à la place de «Lait et produits laitiers — Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites — Partie 3: Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection avec dialyse en ligne (Méthode de routine)».

#### Page 1

Changer le titre pour lire: «**Lait et produits laitiers — Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites — Partie 3: Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection de flux avec dialyse en ligne (Méthode de routine)**» à la place de «Lait et produits laitiers — Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites — Partie 3: Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection avec dialyse en ligne (Méthode de routine)».

**Domaine d'application**, deuxième ligne, lire «analyse par injection de flux» à la place de «analyse par injection».

#### Page 4

Paragraphe 6.4, lire «250 µl, 400 µl et 1 480 µl respectivement» à la place de «250 µl et 400 µl respectivement».

ICS 67.100.01

Réf. n° ISO 14673-3:2001/Cor.1:2002(F)  
FIL 189-3 :2001/Cor.1 :2002(F)