



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN ISO 14183:2009/AC:2012
01-maj-2012

Krma - Določevanje monezina, narazina in salinomicina - Metoda tekočinske kromatografije s postkolonsko derivatizacijo - Tehnični popravek 1 (ISO 14183:2005/Cor 1:2010)

Animal feeding stuffs - Determination of monensin, narasin and salinomycin contents - Liquid chromatographic method using post-column derivatization - Technical Corrigendum 1 (ISO 14183:2005/Cor 1:2010)

Futtermittel - Bestimmung der Gehalte an Monensin, Narasin und Salinomycin - Flüssigkeitschromatographisches Verfahren mittels Nachsäulenderivatisierung (ISO 14183:2005/Cor 1:2010)

[SIST EN ISO 14183:2009/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-3011a1010101/iso-14183-2005-cor-1-2010)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-3011a1010101/iso-14183-2005-cor-1-2010)

Aliments des animaux - Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine - Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivation post-colonne - Rectificatif technique 1 (ISO 14183:2005/Cor 1:2010)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 14183:2008/AC:2012

ICS:

65.120 Krmila Animal feeding stuffs

SIST EN ISO 14183:2009/AC:2012 fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 14183:2009/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-95d44ef17c0f/sist-en-iso-14183-2009-ac-2012>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 14183:2008/AC

NORME EUROPÉENNE

February 2012

Février 2012

EUROPÄISCHE NORM

Februar 2012

ICS 65.120

English version
Version Française
Deutsche Fassung

Animal feeding stuffs - Determination of monensin, narasin and salinomycin contents - Liquid chromatographic method using post-column derivatization - Technical Corrigendum 1 (ISO 14183:2005/Cor 1:2010)

Aliments des animaux - Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine - Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivatisation post-colonne - Rectificatif technique 1 (ISO 14183:2005/Cor 1:2010)

Futtermittel - Bestimmung der Gehalte an Monensin, Narasin und Salinomycin - Flüssigkeitschromatographisches Verfahren mittels Nachsäulenderivatisierung (ISO 14183:2005/Cor 1:2010)

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 29 February 2012 for incorporation in the official French version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 29 février 2012 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-95d44ef17c0f/sist-en-iso-14183-2009-ac-2012>

Die Berichtigung tritt am 29. Februar 2012 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

© 2012 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 14183:2008/AC:2012 F

Sommaire

Page

Avant-propos.....3

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

SIST EN ISO 14183:2009/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-95d44ef17c0f/sist-en-iso-14183-2009-ac-2012>

Avant-propos

Le présent document (EN ISO 14183:2008/AC:2012) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 34 "Produits alimentaires" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 327 "Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse", dont le secrétariat est tenu par NEN.

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 14183:2005/Cor 1:2010 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 14183:2008/AC:2012 sans aucune modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN ISO 14183:2009/AC:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-95d44ef17c0f/sist-en-iso-14183-2009-ac-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-95d44ef17c0f/sist-en-iso-14183-2009-ac-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 14183:2009/AC:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0ee77a81-f2df-4f2b-8bb8-95d44ef17c0f/sist-en-iso-14183-2009-ac-2012>



NORME INTERNATIONALE ISO 14183:2005
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2010-05-01

Version française parue en 2008

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

Aliments des animaux — Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine — Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivation post-colonne

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Animal feeding stuffs — Determination of monensin, narasin and salinomycin contents — Liquid chromatographic method using post-column derivatization

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 14183:2005 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 34, *Produits alimentaires*, sous-comité SC 10, *Aliments des animaux*.

Dans l'ensemble du document, y compris le titre

Remplacer les termes «monensine» et «narasine» respectivement par «monensin» et «narasin».