

**EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM**

EN 14132:2003/AC

December 2006
Décembre 2006
Dezember 2006

ICS 67.140.20

English version
Version Française
Deutsche Fassung

**Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in barley and roasted coffee -
HPLC method with immunoaffinity column clean-up**

**Produits alimentaires - Dosage de
l'ochratoxine A présente dans l'orge et dans
le café torréfié - Méthode par CLHP et par
purification en colonne d'immunoaffinité**

**Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin
A in Gerste und Röstkaffee - HPLC-
Verfahren mit Reinigung an einer
Immunoaffinitätssäule**

This corrigendum becomes effective on 20 December 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 20 décembre 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 20. Dezember 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 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 14132:2003/AC:2006 D/E/F

English version

Equation (1) and the key in subclause 4.21 "Ochratoxin A stock solution" shall be modified to read:

$$\rho_{ota} = \frac{A_{max} \times M \times 100}{\varepsilon \times b} \quad (1)$$

where:

- A_{max} is the absorption determined at the maximum of the absorption curve (here: at 333 nm);
 M is the molar mass of ochratoxin A ($M = 403,8$ g/mol);
 ε is the molar absorption coefficient of ochratoxin A in the solvent mixture (4.13), (here: $544\text{ m}^2/\text{mol}$);
 b is the optical path length of the quartz cell in centimetres.

Version française

L'équation (1) et la légende dans la sous-section 4.21 "Solution mère d'ochratoxine A" seront modifiées comme suit:

$$\rho_{ota} = \frac{A_{max} \times M \times 100}{\varepsilon \times b} \quad (1)$$

ou

- A_{max} est l'absorption déterminée au niveau du pic de la courbe d'absorption (ici : à 333 nm) ;
 M est la masse molaire de l'ochratoxine A ($M = 403,8$ g/mol) ;
 ε est le coefficient d'absorption molaire de l'ochratoxine A dans le mélange de solvant (4.13), (ici : $544\text{ m}^2/\text{mol}$) ;
 b est la longueur du parcours optique de la cellule de quartz, en centimètres.

Deutsche Fassung

Die Gleichung (1) und Legende in Unterabschnitt 4.21 "Ochratoxin A Stammlösung" werden wie folgt geändert:

$$\rho_{ota} = \frac{A_{max} \times M \times 100}{\varepsilon \times b} \quad (1)$$

Dabei ist:

- A_{max} die im Maximum der Absorptionskurve ermittelte Extinktion (hier bei 333 nm);
 M die Molmasse von Ochratoxin A ($M = 403,8$ g/mol);
 ε der molare Extinktionskoeffizient von Ochratoxin A in Toluol/Eisessig-Gemisch (4.13) (hier: $544\text{ m}^2/\text{mol}$);
 b die Schichtdicke der Quarzküvette, in Zentimetern.