

**Potraviny – Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě – Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitních kolonkách****ČSN  
EN 14132  
OPRAVA 1**

56 0063

idt EN 14132:2003/AC:2006-12

## Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 14132:2004 je českou verzí opravy EN 14132:2003/AC:2006-12. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 14132:2004 is the Czech version of the Corrigendum EN 14132:2003/AC:2006-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

**ČSN EN 14132 Potraviny – Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě – Metoda HPLC s předčištěním na imunoafinitních kolonkách** z ledna 2004, se opravuje takto:

*Rovnice a klíč k rovnici v článku 4.21 se mění takto:*

$$\rho_{\text{ota}} = \frac{A_{\text{max}} \times M \times 1000}{\varepsilon \times b} \quad (1)$$

kde:

$A_{\text{max}}$  je absorpce stanovená v maximu absorpční křivky (zde: při 333 nm);

$M$  molekulová hmotnost ochratoxinu A ( $M = 403,8$  g/mol);

$\varepsilon$  molární absorpční koeficient ochratoxinu A ve směsi rozpouštědel (4.13), (zde: 544 m<sup>2</sup>/mol);

$b$  délka optické dráhy křemenné kyvety v centimetrech.

**Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: ČNI, IČ 48135283

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Linda Pleštilová

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

### **ČSN EN 14132 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

**79023** Cenová skupina 403

