

LABOJUMS

Labojums Komisijas 1995. gada 26. jūlija Direktīvā 95/45/EK, ar ko nosaka īpašus tīrības kritērijus krāsvielām, kuras lieto pārtikas produktos

(“Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis” L 226, 1995. gada 22. septembris, īpašais izdevums latviešu valodā, 13. nodaļa, 15. sējums, 218. lpp.)

Direktīvas pielikumā B punktā “Īpašie tīrības kritēriji”:

E 101 (i) RIBOFLAVĪNS – Identificēšana, A. Spektrometrija:

tekstu: “Maksimums ūdenī pie ≈ 375 nm”

lasīt šādi: “Maksimums ūdenī pie ≈ 444 nm”;

E 101 (ii) RIBOFLAVĪN-5'-FOSFĀTS – Identificēšana, A. Spektrometrija:

tekstu: “Maksimums ūdenī pie ≈ 375 nm”

lasīt šādi: “Maksimums ūdenī pie ≈ 444 nm”;

E 123 AMARANTS – Tīrība:

tekstu:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 40 mg/kg”

lasīt šādi:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 10 mg/kg”;

E 133 BRILJANTZILAIS FCF – Tīrība:

tekstu:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 40 mg/kg”

lasīt šādi:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 10 mg/kg”;

E 153 AUGOGLE – Tīrība:

tekstu:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 40 mg/kg”

lasīt šādi:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 10 mg/kg”;

E 160f BETA-APO-8'-KAROTĪNSKĀBES ETILESTERIS (C30) – Tīrība:

tekstu:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 40 mg/kg”

lasīt šādi:

“Smagie metāli (kā Pb) Ne vairāk kā 10 mg/kg”.
