



Parma, 4 agosto 2004
Rapporto di prova N. 2177
LIP/nb Pag. 1 di 1

Spett.le Ditta
RIVER s.r.l. Industria Vernici
Via Giotto da Bondone, 69
33079 Sesto al Reghena PN

PROVE DI MIGRAZIONE SU EPYFOOD ROSSO

Rif.: fax. e lett. del 23/06/04

Si riferisce sull'esito delle analisi effettuate sul campione presentato in data 21 giugno 2004 a mezzo diretto e costituito da:

- provini protetti con vernice "EPYFOOD ROSSO COD 565.1600" destinata al contatto con alimenti acquosi e/o acidi e/o alcolici (con gradazione alcolica non superiore al 10%).

Determinazioni richieste: migrazione globale e migrazione colorante
Metodologia seguita: D.M. 21/3/73 e succ. aggiornamenti
Simulanti da impiegare: B (soluzione acquosa di acido acetico al 3% p/v)
C (soluzione acquosa di alcool etilico al 10% v/v)

Analisi iniziata il 29/06/04 e terminata il 2/08/04

Condizioni di prova

Migrazione globale (mg/dm²) a 40°C/10d^a:

- nel simulante B
- nel simulante C

Risultati

8,1
1,1

L(*)

10
10

Migrazione colorante: trasmissione ottica, rispetto alla linea di base tra 400 - 750 nm, sui simulanti provenienti dalle prove di migrazione globale

- nel simulante B
- nel simulante C

< 95%
> 95%

non < 95%
non < 95%

a: rapporto superficie esposta (cm²) e volume simulante (ml) = 0,8

(*)= Valori limite previsti dal Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale) e successivi aggiornamenti derivanti dal recepimento di diverse direttive CE, da ultimo delle Direttive 2001/62/CE, 2002/16/CE e 2002/17/CE.

Il Responsabile del Laboratorio

LA DIREZIONE

I risultati si riferiscono unicamente al campione esaminato.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente.