

Scheda tecnica Canestro

Codice M82200

Capacità Litri 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

Colori Bianco



LabAnalysis s.r.l.



Laboratorio: Via Europa, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) - Sede Legale: Via Rota, Candiani, 13 - 27045 BRONI (Pavia)  
Tel. 0385/287900 - 287001 - 287024 - Fax 0385/273111 - E-mail: info@labanalysis.it - Sito Internet: http://www.labanalysis.it

Casanova Lonati, 31-10-2002

pag. 1 di 1

**Rapporto di Prova N° AL1208/9-02**

Tipologia campione: **PROVINI PER IMBALLAGGI ALIMENTARI**

Identificazione campione: E HDPE polietilene alta densità soffiaggio neutro

Richiedente: I.C.S. S.p.A. - Via Maura Ponti, - 27010 COPIANO (PV)

ricevuto il: 12-10-2002

prelievo: a cura del richiedente

Determinazioni richieste: prove di migrazione globale per contatto alimentare

Simulanti da impiegare: A (acqua distillata)  
C (etanolo al 10 % (pv) in soluz.acquosa)  
D (olio di girasole)

Metodologia seguita: DM 220 del 26/04/1993 - GU n° 162 del 13-07-1993  
DM 735 del 28/10/1994 - GU n° 1 del 02-01-1995  
DM 338 del 22/07/1998 - GU n° 228 del 30-09-1998  
Direttiva CE 2002/72 del 06-08-02

Data di esecuzione delle prove: dal 17-10-02 al 28-10-02

| CONDIZIONI DI PROVA   | RISULTATI | L(+) |
|---|-----------|------|
|   | ±2Uc (S)  |      |
| Migrazione globale nel simulante A (10 gg a 40 °C) <sup>(*)</sup> (mg/dm <sup>2</sup> ) | M= < 1    | 10   |
| Migrazione globale nel simulante C (10 gg a 40 °C) <sup>(*)</sup> (mg/dm <sup>2</sup> ) | M= < 1    | 10   |
| Migrazione globale nel simulante D (10 gg a 40 °C) <sup>(*)</sup> (mg/dm <sup>2</sup> ) | M= 1±0,2  | 10   |

(\*) Rapporto superficie esposta (cm<sup>2</sup>) e volume simulante(ml)=1

(\*\*) Rapporto superficie esposta (cm<sup>2</sup>) e volume simulante(ml)=2

L(+) Valore limite secondo il DM 735 del 28/10/1994 e secondo direttiva CE 2002/72 del 06-08-2002

(S) Uc = Incertezza di ripetibilità

IL DIRETTORE TECNICO  
RESPONSABILE DEL LABORATORIO  
Prof. Luciano Sella



Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova  
Il Rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del  
Responsabile del laboratorio LAB-ANALYSIS e del SINAL.

ASSOCIAZIONE DEI COMUNI PER L'AMBITO TERRITORIALE (A.S.S.L.) N. 3  
VARESE  
PRESIDIO MULTIZONALE DI IGIENE E PREVENZIONE (P.M.I.P.)

UNITA' OPERATIVA: CHIMICA

SEZIONE ALIMENTI - DROGHE - COSMETICI - FARMACEUTICI - ECC.

CERTIFICATO DI ANALISI

Data 03-01-1993

Reg. Gen. Analisi n. 48

Caratteristiche campione:  
Guarnizioni in gomma  
Inviato il 16-06-1992

Richiedente I.C.S. V. Mauro Ponti 27010 Copiano (Pavia).

Risultato della migrazione globale in:

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Acqua distillata 10 gg a 40°C:   | = 5.1 mg/lm <sup>2</sup> |
| Alcool etilico al 15% 10 gg a 40 °C:                                     | = 5.3 mg/lm <sup>2</sup> |
| Acido acetico al 3% 10 gg a 40°:   | = 5.4 mg/lm <sup>2</sup> |
| Alcool etilico al 15% addizionato del 3% di acido acetico 10 gg a 40 °C: | = 5.6 mg/lm <sup>2</sup> |
| Olio di oliva 10 gg a 40°C:  | = 3.2 mg/lm <sup>2</sup> |

Giudizio:

In base alle prove di cessione effettuate secondo gli allegati III e IV del D.M.21/03/73 e l'Allegato A del D.M. 03/08/74, il materiale esaminato, nelle condizioni delle prove di cessione effettuate per la migrazione globale e dai colori, è idoneo a venire in contatto con alimenti del tipo I,II,III e IV, salvo verifica della tenuta compositiva.

Analista : p.ch. E.Colombo

Il responsabile di Sezione  
Dr. Giorgio Catalin

Il Responsabile dell'Unita' Operativa  
CHIMICA  
IL CHIMICO DIRIGENTE  
Dr. Renato SOMA

Varese, il 22-01-1993