



RAPPORTO DI PROVA N° 045/04

Milano, 05 marzo 2004

Committente: BAMPI S.p.A.		
Via Borsellino, 4 - 25017 Lonato (BS)		
Protocollo n°: 019/04	Data ricevimento campioni: 10.02.04	Data inizio prove: 16.02.04
Campioni dichiarati: (Campionatura a cura del committente)	N° 2 spezzoni di tubo multistrato BALPEX Ø 16 X 2 PEX/AL/PEX	

DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE

1. "Determinazione della Migrazione Globale in manufatti destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari"	
<i>Norma di riferimento</i>	Decreto Ministeriale del 21.03.73 e successivi aggiornamenti
<i>Numero di provini sottoposti a prova</i>	3 (solo superficie interna)
<i>Preparazione provini</i>	Nessuna
<i>Simulanti usati</i>	Acqua distillata (A)
<i>Temperatura dell'ambiente di prova [°C]</i>	100
<i>Tempo di contatto [h]</i>	4
<i>Numero di provini per ogni simulante</i>	3

Risultati delle singole prove

<i>Simulante</i>	<i>Provino</i>	<i>Migrazione [p.p.m.]</i>
A (acqua distillata)	1	1
	2	1
	3	1

Risultati finali

<i>Simulante</i>	<i>Valore Medio [p.p.m.]</i>	<i>Scarto Tipo</i>
A	1	-
Valori limite consentiti dal D.M. del 26.04.93 n° 220 Art.3 - Allegato 3 - punto D 7 e 8		
Simulanti A,B,C [p.p.m.]		60 ± 6

Dirigente Tecnico <i>P.I. Gabriele Depinto</i>	Direttore Scientifico <i>Prof. Andrea Pavan</i>
--	---