

**AZIENDA SANITARIA LOCALE - A.S.L. - della PROVINCIA DI VARESE**  
**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO**

**UNITA' OPERATIVA LABORATORIO CHIMICO**

via Caretti, 5 - 21100 Varese - tel 0332/327737-753 - fax 0332/310097

**RAPPORTO DI PROVA**

Pag 1 di 1

**TIPO DI IMBALLAGGIO** TUBO IN POLIETILENE CON ACCRESCIUTA RESISTENZA ALLA TEMPERATURA PE-RT **RGA** **609**

**PRODUTTORE** GIACOMINI SPA  
**INDIRIZZO** via per ALZO ,39 - SAN MAURIZIO D'OPAGLIO (NO)  
**DISTRIBUTORE** GIACOMINI SPA

**RICEVUTO IL** 11/04/2005

Data inizio prova 27 04 2005

Data fine prova 11 05 2005

Modalità di conservazione del campione fino alla prova  
 Prova effettuata su 1 aliquota denominata  
 L'aliquota sottoposta a prova si presenta  
 L'aliquota sottoposta a prova è stata pretrattata  
 Luogo e modalità di conservazione delle aliquote

stoccaggio a T ambiente  
 UNICA  
 CHIUSA E SIGILLATA  
 NO  
 stoccaggio a T ambiente

codice tariffario	DETERMINAZIONE / RICERCA	VALORI	LIMITI di legge	METODO UTILIZZATO	INCERTEZZA ±
44	MIGRAZIONE GLOBALE IN ACQUA DISTILLATA 24 ore a 40 °C	mg/dm <sup>2</sup> <b>1,00</b>	10	I-PRO-ALI 022	0,18

**G6 GIUDIZIO** In base alla prova di cessione effettuata secondo gli allegati III e IV del D.M. 21/03/73 , la circolare n° 102 del Ministero della Sanità del 02/12/78, il D.M. n° 220 del 26/04/93 , il D.M.S. 22/07/98 , il D.M.S. 28/03/03 e D.M. n° 174 del 06/04/04 il materiale esaminato nelle condizioni della prova di cessione effettuata per la migrazione globale , è idoneo a venire a contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo A, salvo verifica della formula compositiva.

**NOTE** superficie di contatto 2 dm 2

**ANALISTA** p.ch.COLOMBO - p.ch.BAI

**VARESE** 12 05 2005

Il responsabile del procedimento analitico: p.ch. E. Colombo

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato e non potrà essere utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale senza l' autorizzazione del laboratorio.

Il Responsabile dell' Unità Operativa  
 Laboratorio Chimico  
 Dr.ssa *Claudia Lionetti*