

CERTIFICATO DI ATOSSICITA' NON - TOXICITY CERTIFICATE

A.S.L. Salerno 2
Presidio Multizonale
Laboratorio Igiene e Proflassi
Reparto Chimico
Via G. Lanzalone, 54 84100 Salerno



N° 168 reg. generale

Campione di :
TUBO IN POLIPROPILENE
RANDOM (PP-R)

RELAZIONE ANALITICA

Dalle ricerche eseguite sul campione di
tubo in POLIPROPILENE RANDOM (PP-R)

Presentato da : Tubiplast di Vincenzo Ferrara

in data :05/ 07/96

si ebbero i seguenti risultati:

Il campione costituito da un tubo in Polipropilene Random, di colore verde, con scritta TUBIPLAST PPR DIN 8077-8078 TYPE 3 Ø 25x4.2 PN20 MAX PRESS 10 BAR 60°, è stato sottoposto a contatto per 24 ore a 40 °C con acqua distillata, utilizzata come solvente simulante, previo lavaggio in acqua corrente per 30' e successivo risciacquo rapido con acqua distillata.

Sul solvente simulante sono state eseguite le seguenti determinazioni:

- migrazione globale: 0.2 mg/dm² pari a 1.2 ppm
- migrazione dei coloranti: trasmissione ottica ≥ 95% (esame spettrofotometrico tra 400 e 750 nm)

Giudizio: Sulla base dei dati analitici acquisiti , il manufatto in esame è da ritenersi idoneo al contatto con acqua potabile e/o da potabilizzare secondo i criteri stabiliti dalla Circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 2/12/78.

Salerno, 25/07/96

Il Direttore
Dott. Vincenzo M. Alessio