

RAPPORTO DI PROVA

N°1622/RGA

CAMPIONE DI Saracinesca cuneo gommato, in ghisa con rivestimento epossidico e asta in acciaio

PRESENTATO DA Ditta VALSAR S.r.l.
Via Benadir, 14 Milano (MI)

IN DATA 16/04/03

DATI D'ANALISI

Il campione costituito da Saracinesca cuneo gommato, in ghisa con rivestimento epossidico e asta in acciaio, è stato sottoposto a contatto per 24 ore acqua distillata utilizzata con liquido simulante previo lavaggio con acqua corrente e successivo risciacquo rapido con acqua distillata.

Sul liquido sono state eseguite le seguenti determinazioni:

Migrazione globale	14,2 ppm
Migrazione dei coloranti:	Trasmissione ottica superiore al 95% (determinazione spettrofotometrica tra 400 e 750 nm)
Migrazione dei tiourami	Inf. 0,5 ppm espressi in solfuro di carbonio
Migrazione del piombo	inf. 0,002 mg/l
Migrazione del Cromo	Inf. 0,002 mg/l

La dichiarazione della composizione del prodotto è stata fornita dalla ditta VALSAR S.r.l.
Via Benadir, 14 Milano (MI)

GIUDIZIO: Per le prove di migrazione globale, migrazione dei coloranti, dei tiourami e dei metalli effettuate nelle condizioni di sperimentazione sopra descritte, il materiale è idoneo a venire a contatto con acqua potabile e/o da potabilizzare secondo i criteri stabiliti dalla Circolare Ministero della Sanità n.102 del 02.12.78, salvo verifica della formula compositiva.

Bergamo, 02 Maggio 2003



Dirigente Referente
dell'Unità Organizzativa
Dr. Augusto Galati

Note:

RGA: Registro Generali Analisi

I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere utilizzato a scopo pubblicitario o promozionale senza l'autorizzazione del Laboratorio di Commissione.