

Doc. 5.10.1/01 rev 0 del 20/09/2006

Firenze, 10/04/2008

**Campione N°08-LA03934 del 06/03/2008**Azienda con Sistema di Gestione Qualità  
**UNI EN ISO 9001:2000**  
Certificato da **Certiquality**Azienda con Sistema di Gestione Ambientale  
**UNI EN ISO 14001:2004**  
Certificato da **DNV**

Richiedente:

VEMAR SRL  
VIA TOPAZIO, 31  
58100 GROSSETO GR

Estremi della richiesta : 06/03/2008

Campionamento: Effettuato dal cliente

Data di esecuzione delle prove: 12/03/2008 - 10/04/2008

**RAPPORTO DI PROVA N° 08-LA03934****Descrizione campione:** Serbatoio in resina di poliestere rinforzato con fibra di vetro, capacità litri 14 - campione trasparente e marrone destinato al contenimento di acqua potabile**Condizioni di prova:** 1: 10 gg / + 40°C**Soluzione simulante:** A: Acqua distillata

Metodo	Parametro	Soluzione/Condizioni	UM	Risultato	Limiti
DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 Sez 2 Punt 3 e 5 AB IV	Migrazione globale	A - 1	mg/dm <sup>3</sup>	0.9	<10
DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 Sez 2 Punt 3 e 5 AB IV	Migrazione coloranti	A - 1	% T	98.0	>95
DM 21/03/1973 SO GU n°104 20/04/1973 Sez 2 Punt 3 e 5 AB IV	Migrazione specifica Ftalati totali	A - 1	mg/dm <sup>3</sup>	< 0.1	
EPA 8011 A 2003 + EPA 8015 D 2003	STIRENE	A - 1	mg/kg	< 0.01	

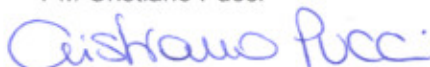
Limiti espressi con riferimento a: Migrazione globale: Direttiva 2002/72 CE - Migrazione coloranti e specifica : D.M.21/03/73 e s.m.i.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione pervenuto in Laboratorio

Il Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione del Laboratorio

I campioni non deteriorabili saranno conservati per 30 giorni dalla data di emissione del RdP, salvo diversi accordi contrattuali

Il tempo di conservazione delle registrazioni, salvo diverse disposizioni legislative, è di 10 anni

Il Tecnico Analista  
P.I. Cristiano PucciIl Responsabile del Laboratorio  
Dr. Giuseppe Sammarco