

Il presente rapporto di prova **Annula e Sostituisce** il rapporto di prova n° **16LA03459**

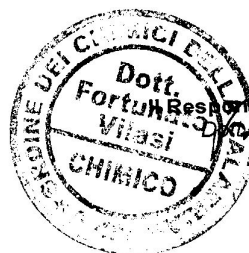
RAPPORTO DI PROVA N. 16LA04187		DEL 20/05/2016	
COMMITTENTE:	SAFE NANOTECHNOLOGIES SRL		
INDIRIZZO COMMITTENTE:	VIA GITA FRANCO 43 03017 MOROLO (FR)		
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	02661320602		
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	STABILIMENTO		
DESCRIZIONE CAMPIONE:	WATER SAFE		
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:	CAMPIONE CONSEGNATO DAL CLIENTE**		
DATA CAMPIONAMENTO:	28/04/2016		
DATA RICEZIONE CAMPIONE:	29/04/2016		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	29/04/2016		
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:	16LA04187		
TIPO ANALISI:	Parametri vari		
DATA INIZIO PROVA:	16/05/2016		DATA FINE PROVA: 20/05/2016

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Limiti
MIGRAZIONE GLOBALE PER MMERSIONE IN AC. ACETICO 3% <i>Regolamento UE n. 10/2011 + UNI EN 1186-3:2003 metodo A</i>	mg/dm2	9,9	10
SIMULANTE ACIDO ACETICO 3% - Prova 1	mg/dm2	10,0	
SIMULANTE ACIDO ACETICO 3% - Prova 2	mg/dm2	9,9	
SIMULANTE ACIDO ACETICO 3% - Prova 3	mg/dm2	9,8	
MIGRAZIONE GLOBALE PER MMERSIONE IN ACQUA <i>Regolamento UE n. 10/2011 + UNI EN 1186-3:2003 metodo A</i>	mg/dm2	6,8	10
SIMULANTE ACQUA - Prova 1	mg/dm2	6,8	
SIMULANTE ACQUA - Prova 2	mg/dm2	6,9	
SIMULANTE ACQUA - Prova 3	mg/dm2	6,8	
MIGRAZIONE GLOBALE PER MMERSIONE IN ETANOLO 15% <i>Regolamento UE n. 10/2011 + UNI EN 1186-3:2003 metodo A</i>	mg/dm2	6,8	10
SIMULANTE ETANOLO - Prova 1	mg/dm2	6,7	
SIMULANTE ETANOLO - Prova 2	mg/dm2	6,9	
SIMULANTE ETANOLO - Prova 3	mg/dm2	6,8	

Limiti:
DM 140 del 21/03/1973 e s.m.i.

Giudizio: Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



Responsabile di laboratorio
Fortunato Vilasi