

## RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

Pagina 1 di 1

Rapporto n° Report no. <b>02372.13C00010</b>		Data di emissione Issue date 12/12/2013	Cliente Customer <b>SPRING SRL</b>				<b>2372</b>
Data ricevimento campioni Date of receipt 20/11/2013	Data inizio analisi Start of analysis 09/12/2013	Data fine analisi End of analysis 12/12/2013	Via Ostiglia, 8/D 46100 MANTOVA				MN
Nome campione Sample <b>S013661</b>							
Codice Sample code	Lotto Sample batch S013661	Data lotto Batch date	Settore Product sector Cosmetico/Cosmetic	Colli n° No. pack. 1	Tipo di analisi Type of analysis Chimico/Chemistry		
Descrizione prodotto Sample description					Aspetto Sample appearance n.a.		
Procedura di campionamento Sampling plan n.a.		Campionamento eseguito da Sampled by cliente/customer	Campionamento eseguito il Date of sampling	Riferimento legislativo Legislation reference			
Descrizione analisi Test description		UM	Valore Result	Metodica (1) Method	LD (2)	LQ (3)	
KQM005 - METALLI PESANTI , 6 DETERMINAZIONI <i>HEAVY METALS by GF, 6 elements</i>			= =				
C00014 - Nichel, titolo GF-AAS <i>Nichel, GF-AAS assay</i>		mg/kg	< 0.1	Far.AC052 REV.3 DEL 09/10/2012			
C00038 - Piombo, AAS <i>Lead, AAS assay</i>		mg/kg	0.1	Far.AC052 REV.3 DEL 09/10/2012			
C00039 - Cadmio, AAS <i>Cadmium, AAS assay</i>		mg/kg	< 0.01	Far.AC052 REV.3 DEL 09/10/2012			
C00063 - Arsenico GF-AAS o HVG, titolo <i>Arsenic, GF-AAS or HVG assay</i>		mg/kg	< 0.1	Far.AC052 REV.3 DEL 09/10/2012			
C00294 - Cromo totale GF-AAS, titolo <i>Chromium (total), GF-AAS assay</i>		mg/kg	0.1	Far.AC052 REV.3 DEL 09/10/2012			
C00064 - Mercurio AAS-CVG, titolo <i>Mercury, AAS-CVG assay</i>		mg/kg	< 0.1	Far.AC052 REV.3 DEL 09/10/2012			

### FINE DEL RAPPORTO DI PROVA / END OF TEST REPORT

- (1): Metodo interno se non altrimenti specificato / Internal Method if not specified differently  
 (2): Limite di Rilevabilità / Limit of Detection  
 (3): Limite di Quantificazione / Limit of Quantification  
 (4): Incertezza estesa, calcolata come  $k = 2$ , corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95% / Extended uncertainty, calculated with  $k = 2$ , corresponding to a confidence level of about 95%

<p>Le analisi sono state eseguite con le metodiche indicate   I Risultati di analisi si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alla prova.   Il presente Rapporto può essere riprodotto solo per intero.   La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta di Farcos S.r.l..          Analysis have been carried out according to the above indicated methods.   Analysis results refer only to the tested sample.   This Report can be reproduced only whole.   Partial reproduction must be authorized in writing by Farcos S.r.l..</p>	<p>Il Responsabile Dott. Maximilian Orlandi N° 3458 Ordine dei Chimici Lombardia</p>
--	--