

Spett.le
ALKAEST DI LUIGI VERNACCHIA
Sede Legale
VIA VESPUCCI 187
55049 VIAREGGIO (LU)

1. Dati del campione

Denominazione: **CAMPIONE 2**
Codice campione: 22403862/1
Matrice: COSMETICI
Lotto: -

Ricevuto il: 04/03/2024
Aspetto: SOLIDO

2. Dati del campionamento

Stabilimento: Sede Legale, VIA VESPUCCI 187 55049 VIAREGGIO (LU)
Punto di prelievo: -
Campionato da: Committente
Modalità: -

Prelevato il: 04/03/2024
rif. Verbale campionamento:

3. Dati amministrativi

Codice cliente: 002008 Commessa: Preventivo: 202400324 Ordine: 202400324

4. Avvertenze e legende

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è consentita solo previa autorizzazione di ARCHA S.r.l.. I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove. Il campione è stato sottoposto alle prove come pervenuto al laboratorio, salvo diverse indicazioni. Se non già indicato nel Rapporto di Prova sono disponibili su richiesta i dati di incertezza di misura delle singole prove. Salvo diverse indicazioni, quando presenti: la "Denominazione", il "Lotto", le "Condizioni di processo", i "Dati di campionamento" (se campionato dal Cliente), sono dati forniti dal Cliente e il Laboratorio ne declina la responsabilità.

SD = Standard Deviation o Scarto Tipo; LQ = Limite di Quantificazione del metodo; U = Incertezza estesa della prova espressa con la stessa unità di misura del risultato e calcolata con un fattore di copertura $k=2,26$ ($k=2$ dove indicato con il simbolo $\$$) corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95 % o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95 %; U.M. = Unità di Misura.

5. Note sul campione

Nessuna

6. Risultati analitici (data inizio prove: 04/03/2024 - data fine prove: 05/03/2024)

Parametro	U.M.	Risultato	LQ	U	Metodo di prova
MINERALIZZAZIONE	-	Nota (1)			UNI EN 13657:2004
ORO	mg/kg	101			UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

(1) Quantità di campione prelevata: $0,5 \pm 0,3$ g

Pretrattamento effettuato: essiccazione all'aria, riduzione granulometrica e omogeneizzazione.

Sistema di digestione: microonde in recipiente chiuso, temperatura di 180 °C raggiunta in 13 minuti e mantenuta per 2 minuti, acqua regia.

Tecnica di separazione dell'eventuale residuo solido dopo digestione: filtrazione

7. Opinioni e interpretazioni

Nessuno

Fine Rapporto di Prova



Rapporto di Prova firmato digitalmente
Dott. Yuri Pelosi
Ordine dei Chimici della Toscana
N. 1680 SEZIONE A