

ANALISI MINERALE TISSUTALE				Nome				
				Età				
Matrice cheratinica				Codice Cliente				
				Data accettazione				
				Data analisi				
				Peso campione (g)				
				N° campione				
				MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Carenza assoluta	Carenza
ALTRI ELEMENTI	Platino (Pt)	0,0020	0,0010 - 0,0100	*****				
	Stronzio (Sr)	0,1948	0,0400 - 0,8000	*****				
	Stagno (Sn)	0,0186	0,0600 - 0,1800	*****				
	Titanio (Ti)	0,2420	0,0200 - 0,2000	*****				
	Tungsteno (W)	0,0992	0,0020 - 0,2000	*****				
	Zirconio (Zr)	0,0014	0,0010 - 0,0300	*****				
MINERALE	Valore Trovato	Intervallo Ideale	Ideale		Eccesso	Eccesso assoluto		
METALLI TOSSICI	Mercurio (Hg)	0,1040	< 0,0100	*****				
	Cadmio (Cd)	0,0008	< 0,0200	*****				
	Piombo (Pb)	0,0663	< 0,0500	*****				
	Berillio (Be)	0,0001	< 0,0020	*****				
	Alluminio (Al)	0,4634	< 0,5000	*****				
	Arsenico (As)	0,0031	< 0,0200	*****				
	Uranio (U)	0,0748	< 0,0200	*****				
	Palladio (Pd)	0,0030	< 0,0030	*****				
	Rodio (Rh)	0,0021	< 0,0010	*****				
	Gadolinio (Gd)	0,0018	< 0,0100	*****				
	Tallio (Tl)	0,0146	< 0,0200	*****				
	Argento (Ag)	0,0109	< 0,0200	*****				

I risultati sono espressi in mg/100g**

Gli intervalli ideali sono stati elaborati dal Centro Studi Mineral Test secondo i dati raccolti sulla popolazione europea adulta

Legenda

ND: Non Determinato.

* Peso campione appena sufficiente.

** Analisi effettuate dal Laboratorio NovEra Srl



Direttore scientifico
Dr. Gerardo Rossi

Analisi con consulenza medica

La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta della Mineral Test®.

Pagina 2/2