

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **CLORO tra 1,0 e 1,2%**

N° campioni in statistica: **125**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,75	0,25	0,49	1,00
CLORO (Cl) %	1,09	0,06	1,03	1,15
POTASSIO (K) %	1,86	0,43	1,43	2,28
MAGNESIO (Mg) %	0,33	0,10	0,23	0,42
SODIO (Na) %	0,29	0,16	0,13	0,46
ZOLFO (S) %	0,22	0,06	0,17	0,28
FOSFORO (P) %	0,30	0,05	0,25	0,36
FERRO (Fe) ppm	354	191	163	545
RAME (Cu) ppm	14,8	7,5	7,3	22,2
ZINCO (Zn) ppm	102	54	49	156
MANGANESE (Mn) ppm	89	63	26	152
SILICIO (Si) %	2,66	0,73	1,93	3,40
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	15,7	13,1	2,6	28,8

Note:

DCAD (Ender 1971) = ((Na%*435+K%*256)-(Cl%*282+S%*625))/10 -espressi in meq/100g SS

Tecnica Analitica: XRF (Fluorescenza a Raggi X) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN).