

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **CLORO sup a 1,4%**

N° campioni in statistica: **94**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,79	0,29	0,50	1,08
CLORO (Cl) %	1,80	0,37	1,43	2,17
POTASSIO (K) %	1,89	0,43	1,45	2,32
MAGNESIO (Mg) %	0,48	0,19	0,30	0,67
SODIO (Na) %	0,49	0,33	0,16	0,81
ZOLFO (S) %	0,21	0,05	0,17	0,26
FOSFORO (P) %	0,30	0,05	0,25	0,35
FERRO (Fe) ppm	327	131	196	457
RAME (Cu) ppm	17,9	10,9	7,0	28,7
ZINCO (Zn) ppm	98	52	46	149
MANGANESE (Mn) ppm	93	49	44	143
SILICIO (Si) %	2,73	0,67	2,06	3,41
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	5,5	15,3	-9,8	20,8

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).