

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **CLORO tra 0,4 e 0,6%**

N° campioni in statistica: **742**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,70	0,20	0,50	0,90
CLORO (Cl) %	0,50	0,06	0,44	0,55
POTASSIO (K) %	1,68	0,32	1,36	2,00
MAGNESIO (Mg) %	0,24	0,08	0,16	0,32
SODIO (Na) %	0,14	0,08	0,05	0,22
ZOLFO (S) %	0,19	0,03	0,15	0,22
FOSFORO (P) %	0,30	0,05	0,25	0,35
FERRO (Fe) ppm	382	301	81	683
RAME (Cu) ppm	13,8	8,4	5,4	22,2
ZINCO (Zn) ppm	86	43	43	129
MANGANESE (Mn) ppm	78	33	46	111
SILICIO (Si) %	2,46	0,83	1,63	3,30
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	23,2	8,1	15,1	31,3

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).