

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **CLORO tra 0,8 e 1%**

N° campioni in statistica: **202**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,72	0,23	0,49	0,96
CLORO (Cl) %	0,88	0,06	0,83	0,94
POTASSIO (K) %	1,77	0,34	1,43	2,12
MAGNESIO (Mg) %	0,26	0,08	0,18	0,33
SODIO (Na) %	0,24	0,14	0,09	0,38
ZOLFO (S) %	0,21	0,05	0,16	0,26
FOSFORO (P) %	0,29	0,05	0,24	0,35
FERRO (Fe) ppm	337	191	146	528
RAME (Cu) ppm	14,2	7,0	7,2	21,2
ZINCO (Zn) ppm	95	45	49	140
MANGANESE (Mn) ppm	84	39	45	123
SILICIO (Si) %	2,82	0,76	2,07	3,58
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	17,8	10,7	7,1	28,5

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).