

Alimento: **UNIFEED ASCIUTTA**

Note: **CLORO tra 0,6 e 0,8%**

N° campioni in statistica: **485**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,69	0,19	0,50	0,88
CLORO (Cl) %	0,69	0,06	0,63	0,74
POTASSIO (K) %	1,75	0,35	1,40	2,09
MAGNESIO (Mg) %	0,25	0,08	0,16	0,33
SODIO (Na) %	0,18	0,11	0,07	0,28
ZOLFO (S) %	0,20	0,04	0,16	0,23
FOSFORO (P) %	0,30	0,06	0,25	0,36
FERRO (Fe) ppm	363	206	157	568
RAME (Cu) ppm	14,3	8,4	5,9	22,7
ZINCO (Zn) ppm	96	52	44	148
MANGANESE (Mn) ppm	84	41	42	125
SILICIO (Si) %	2,66	0,76	1,90	3,43
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	20,9	9,3	11,6	30,2

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).