

Alimento: **UNIFEED LATTAZIONE**

Note: **VACCHE**

N° campioni in statistica: **1989**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,76	0,21	0,55	0,96
CLORO (Cl) %	0,56	0,16	0,40	0,72
POTASSIO (K) %	1,50	0,25	1,24	1,75
MAGNESIO (Mg) %	0,24	0,05	0,20	0,29
SODIO (Na) %	0,37	0,16	0,21	0,54
ZOLFO (S) %	0,19	0,03	0,17	0,22
FOSFORO (P) %	0,33	0,04	0,30	0,37
FERRO (Fe) ppm	250	109	141	359
RAME (Cu) ppm	12,6	4,9	7,7	17,5
ZINCO (Zn) ppm	85	37	48	122
MANGANESE (Mn) ppm	65	26	39	91
SILICIO (Si) %	1,81	0,44	1,37	2,25
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	26,7	7,4	19,3	34,1

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).