

Alimento: **UNIFEED VITELLI**

Note:

N° campioni in statistica: **50**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,95	0,23	0,72	1,18
CLORO (Cl) %	0,54	0,18	0,35	0,72
POTASSIO (K) %	1,78	0,35	1,43	2,13
MAGNESIO (Mg) %	0,23	0,04	0,19	0,28
SODIO (Na) %	0,27	0,21	0,07	0,48
ZOLFO (S) %	0,21	0,03	0,18	0,23
FOSFORO (P) %	0,34	0,06	0,28	0,39
FERRO (Fe) ppm	310	161	149	471
RAME (Cu) ppm	17,1	8,7	8,4	25,8
ZINCO (Zn) ppm	93	54	39	147
MANGANESE (Mn) ppm	76	29	47	105
SILICIO (Si) %	1,91	0,57	1,34	2,47
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	29,4	9,6	19,8	39,0

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).