

Alimento: **UNIFEEED ASCIUTTA**

Note: **CLORO tra 1,2 e 1,4%**

N° campioni in statistica: **57**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,81	0,27	0,54	1,08
CLORO (Cl) %	1,30	0,05	1,25	1,35
POTASSIO (K) %	1,82	0,40	1,43	2,22
MAGNESIO (Mg) %	0,35	0,12	0,23	0,47
SODIO (Na) %	0,35	0,20	0,15	0,55
ZOLFO (S) %	0,23	0,07	0,15	0,30
FOSFORO (P) %	0,30	0,06	0,24	0,36
FERRO (Fe) ppm	361	212	149	574
RAME (Cu) ppm	15,3	6,8	8,4	22,1
ZINCO (Zn) ppm	109	70	38	179
MANGANESE (Mn) ppm	89	43	46	132
SILICIO (Si) %	2,67	0,66	2,01	3,32
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	11,2	13,6	-2,4	24,8

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).