

Alimento: **FIENO MISCUGLIO (GRAMINACEE/LEGUMINOSE)**

Note:

N° campioni in statistica: **359**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,57	0,34	0,23	0,91
CLORO (Cl) %	0,64	0,37	0,27	1,01
POTASSIO (K) %	2,12	0,57	1,55	2,69
MAGNESIO (Mg) %	0,14	0,05	0,08	0,19
SODIO (Na) %	0,14	0,17	0,00	0,31
ZOLFO (S) %	0,15	0,04	0,12	0,19
FOSFORO (P) %	0,23	0,06	0,17	0,29
FERRO (Fe) ppm	424	598	0,00	1022
RAME (Cu) ppm	6,2	3,3	2,9	9,4
ZINCO (Zn) ppm	31	11	20	42
MANGANESE (Mn) ppm	54	34	21	88
SILICIO (Si) %	3,54	1,41	2,13	4,96
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	32,8	13,1	19,6	45,9

Note:

DCAD (Ender 1971) = $((\text{Na}\% \cdot 435 + \text{K}\% \cdot 256) - (\text{Cl}\% \cdot 282 + \text{S}\% \cdot 625)) / 10$ -espressi in meq/100g SS

Tecnica Analitica: XRF (Fluorescenza a Raggi X) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN).