

Alimento: **FIENO DI FRUMENTO**

Note:

N° campioni in statistica: **321**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,36	0,24	0,12	0,60
CLORO (Cl) %	0,56	0,30	0,26	0,85
POTASSIO (K) %	1,84	0,52	1,32	2,36
MAGNESIO (Mg) %	0,13	0,06	0,07	0,18
SODIO (Na) %	0,05	0,07	0,00	0,12
ZOLFO (S) %	0,15	0,04	0,11	0,19
FOSFORO (P) %	0,22	0,05	0,18	0,27
FERRO (Fe) ppm	371	601	0,00	972
RAME (Cu) ppm	5,4	2,2	3,2	7,6
ZINCO (Zn) ppm	29	12	17	41
MANGANESE (Mn) ppm	48	25	24	73
SILICIO (Si) %	4,02	1,41	2,61	5,44
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	24,3	9,6	14,6	33,9

Note:

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

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