

Alimento: **FECI BOVINE**

Note: **LATTAZIONE**

N° campioni in statistica: **276**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	2,52	0,57	1,95	3,09
CLORO (Cl) %	0,60	0,14	0,46	0,74
POTASSIO (K) %	0,57	0,20	0,36	0,77
MAGNESIO (Mg) %	0,63	0,13	0,51	0,76
SODIO (Na) %	0,32	0,22	0,10	0,53
ZOLFO (S) %	0,27	0,03	0,25	0,30
FOSFORO (P) %	0,64	0,16	0,48	0,79
FERRO (Fe) ppm	689	197	492	886
RAME (Cu) ppm	48,8	49,0	0	97,8
ZINCO (Zn) ppm	275	187	88	462
MANGANESE (Mn) ppm	217	112	105	329
SILICIO (Si) %	2,94	0,75	2,19	3,69
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	-5,7	11,4	-17,1	5,7

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).