

SOLICITANTE: Sandro
 CLIENTE: Sandro Leffers
 PROPRIEDADE: -

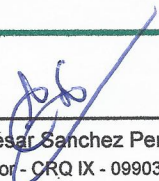
ORDEM DE SERVIÇO: 34352
 DATA EMISSÃO: 20/04/2017
 DATA ENTRADA: 10/04/2017
 DATA ENCERRAMENTO: 20/04/2017
 MATRICULA: Castrolanda - 1013

Número da Amostra	Identificação da Amostra
12919	Silagem de Milho

Parâmetro	Extrator	Unidade	Método	12919
Matéria Seca	Gravimetria	%	POP 155	33,47
Fibra Bruta	Dumas	%	POP 162	6,52
Amido	Enzimático	%	-	34,37
Fibra Detergente Ácido	Gravimetria	%	POP 146	24,78
Fibra Detergente Neutro	Gravimetria	%	POP 146	41,51
Nutrientes Digestíveis Totais	Cálculo	%	POP 157	70,49
Fibra Bruta	Ácido/Base	%	POP 146	20,74
Potencial Hidrogeniônico	Potenciometria		POP 161	3,84

OBSERVAÇÕES: N.D. = Não Detectado.

REFERÊNCIAS: Silva, D. J. Análises de Alimentos, pág. 5 a 9, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 1990., Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa, AOAC Official Method 996.11 Starch Total, Silva, D. J. Análises de Alimentos, pág. 62 a 64, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 1990., Silva, D. J. Análises de Alimentos, pág. 60 a 61, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 1990., Silva, D. J. Análises de Alimentos, pág. 16 a 18, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 1990.


 Antonio César Sanchez Penteado
 Supervisor - CRQ IX - 09903545

Os resultados relatados são válidos apenas para as amostras ensaiadas.
 Reproduções deste certificado só têm validade se forem feitas na íntegra.
 O Laboratório atesta e veracidade apenas da via original deste documento.
 A amostragem do material é de responsabilidade exclusiva do Cliente.