Parâmetro	Especificação	Resultado	Método
¹Umidade (%)	Medição de umidade por balança halogenada	5,39	Medição de umidade por balança halogenada
²Proteína (%)	Medição de proteína por balança halogenada	12,45	Medição de proteína por balança halogenada
³Minerais (%)	Análise mineral por espectrometria	3,02	Análise mineral por espectrometria
¹Umidade (%)	Medição de umidade por balança halogenada	6,15	Medição de umidade por balança halogenada
⁴pH	Análise de pH por titulação potenciométrica	7,20	Análise de pH por titulação potenciométrica
³Minerais (%)	Análise mineral por espectrometria	2,75	Análise mineral por espectrometria



Parâmetro	Especificação	Resultado	Método
²Proteína (%)	Medição de proteína por balança halogenada	13,57	Medição de proteína por balança halogenada
⁴pH	Análise de pH por titulação potenciométrica	6,95	Análise de pH por titulação potenciométrica
³Minerais (%)	Análise mineral por espectrometria	3,40	Análise mineral por espectrometria
¹Umidade (%)	Medição de umidade por balança halogenada	5,80	Medição de umidade por balança halogenada

