

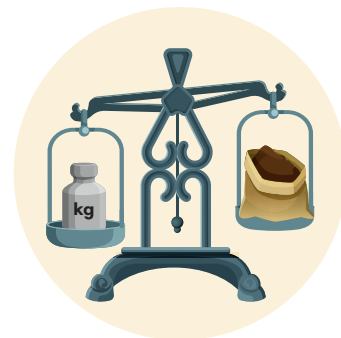


ABONO DE CABALO

Análise química

Tipo de mostra: Abono orgánico de cabalo

Data do análise: 04/10/2024



Determinación	Resultado	Unidades	Método
Calcio (Ca)	6,0	g/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)
Cinc (Zn)	60,6	mg/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)
Cobre (Cu)	30,4	mg/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)
Fósforo (P)	2,0	g/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)
Ferro (Fe)	4115	mg/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)
Magnesio (Mg)	1,8	g/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)
Manganeso (Mn)	405	mg/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)
Materia Orgánica	23,8	%	PE/LAFIGA/FO03:(Gravimetría)
Materia Seca	39,3	%	PE/LAFIGA/FO02:(Gravimetría)
Nitróxeno (Orgánico + Amoniacal + Nítrico) S.MS A 105°C	10,9	g/kg	PE/LAFIGA/FO15:(Destilación)
Ph en Auga	8,0		PE/LAFIGA/FO01:(Potenciometría)
Potasio (K)	7,2	g/kg MS 105°C	PE/LAFIGA/FO25:(ICP-AES)

