



MUESTRA – REFERENCIA:

PASTOS Y FORRAJES

MARCAR	DETERMINACIONES	METODO	FISICA QUIMICA INSTRUMENTAL
	AFLATOXINAS B1	M.I.	Q+I
	AFLATOXINAS TOTALES B1-B2-G1-G2	M.I.	Q+I
	AZÚCARES TOTALES	M.I.	I
	AZUFRE (S)	M.I. (ICP-AES)	I
	BORO (B)	M.I. (ICP-AES)	I
	CALCIO (Ca)	M.I. (ICP-AES)	I
	CENIZAS BRUTAS	M.I.	F
	CENIZAS INSOLUBLES EN ÁCIDO CLORHÍDRICO	M.I.	Q
	CLORURO SÓDICO	M.I.	I
	CLORUROS (Cl)	M.I.	I
	COBALTO (Co)	M.I. (ICP-AES)	I
	COBRE (Cu)	M.I. (ICP-AES)	I
	ENERGÍA BRUTA (1)	M.I.	CÁLCULO
	ENERGÍA DIGESTIBLE (1)	M.I.	CÁLCULO
	ENERGÍA METABOLIZABLE (1)	M.I.	CÁLCULO
	ENERGÍA PRODUCTIVA (1)	M.I.	CÁLCULO
	EQUIVALENTE PROTÉICO DEL NITRÓGENO NO PROTEICO O URÉICO (2)	M.I.	CÁLCULO
	FIBRA ÁCIDO DETERGENTE	M.I.	Q
	FIBRA BRUTA	M.I.	Q
	FIBRA NEUTRO DETERGENTE	M.I.	Q
	FÓSFORO (P)	M.I. (ICP-AES)	I
	GRASA BRUTA	M.I.	Q
	HUMEDAD	M.I.	F
	LIGNINA	M.I.	Q
	M.E.L.N. (1)	M.I.	CÁLCULO
	MAGNESIO (Mg)	M.I. (ICP-AES)	I
	MANGANESO (Mn)	M.I. (ICP-AES)	I
	MATERIA SECA (3)	M.I.	CÁLCULO
	MOLIBDENO (Mo)	M.I. (ICP-AES)	I
	NITRÓGENO NO PROTEICO O URÉICO (2)	M.I.	CÁLCULO
	NITRÓGENO TOTAL	M.I.	I
	pH	M.I.	F
	POTASIO (K)	M.I. (ICP-AES)	I
	PROTEÍNA BRUTA	M.I.	I
	SODIO (Na)	M.I. (ICP-AES)	I
	UNIDADES FORRAJERAS CARNE (1)	M.I.	CÁLCULO
	UNIDADES FORRAJERAS LECHE (1)	M.I.	CÁLCULO
	UREA	M.I.	I
	ZINC (Zn)	M.I. (ICP-AES)	I

FOLIARES

MARCAR	DETERMINACIONES	METODO	FISICA QUIMICA INSTRUMENTAL
	AZUFRE (S)	M.I. (ICP-AES)	I
	BORO (B)	M.I. (ICP-AES)	I
	CALCIO (Ca)	M.I. (ICP-AES)	I
	CENIZAS	M.I.	F
	CLORUROS (Cl)	M.I.	I
	COBRE (Cu)	M.I. (ICP-AES)	I
	FÓSFORO (P)	M.I. (ICP-AES)	I
	HIERRO (Fe)	M.I. (ICP-AES)	I
	MAGNESIO (Mg)	M.I. (ICP-AES)	I
	MANGANESO (Mn)	M.I. (ICP-AES)	I
	MATERIA SECA	M.I.	F
	MOLIBDENO (Mo)	M.I.	I
	NITRÓGENO AMONICAL	M.I.	I
	NITRÓGENO NÍTRICO	M.I.	I
	NITRÓGENO TOTAL	M.I.	I
	pH	M.I.	F
	POTASIO (K)	M.I. (ICP-AES)	I
	SODIO (Na)	M.I. (ICP-AES)	I
	ZINC (Zn)	M.I. (ICP-AES)	I

Para toda muestra de foliar, pastos y forrajes es necesario realizar la determinación de materia seca.

OBSERVACIONES:

- (1) Para obtener su resultado es necesario realizar la Humedad, Ceniza Bruta, Fibra bruta, Grasa bruta y Proteína bruta.
- (2) Para obtener su resultado es necesario realizar la Urea.
- (3) Para obtener su resultado es necesario realizar la Humedad.

Para información sobre tasas ponerse en contacto con el Laboratorio

Teléfonos: 927 00 63 00 / 927 00 63 29.
e-mail: lab.agroalimentario@juntaex.es

EL SOLICITANTE

Fdo.: