



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 PROTEÍCO 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 |
| | MANGANEZO (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 |
| | MANGANEZO (Mn) | M.I. (ICP-AES) | I |
| | MATERIA SECA | M.I. | F |
| | MOLIBDENO (Mo) | M.I. | I |
| | NITRÓGENO AMONIACAL | 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

<http://www.juntaex.es/con03/laboratorio-agroalimentario-contacto>

<http://www.juntaex.es/con03/laboratorio-agroalimentario-modelo-de-solicitud-y-tasas>