



NORMAS XERAIS DE ACEPTACIÓN DE MOSTRAS

Recepción no Laboratorio

- Correos e empresas de transporte
- entrega en man

Criterios para a aceptación da mostra

- estar incluída nas que se poidan analizar cos métodos do Laboratorio
- debe estar en boas condicións e na cantidade adecuada
- vir acompañada da solicitude de análise

Solicitudes de análise

Acompañarán a cada unha das mostras. As solicitudes pódense baixar de Internet en:

<https://mediorural.xunta.gal/gl/recursos/laboratorios-de-servizo/laboratorio-agrario-e-fitopatoloxico/prezos>

Tamén están ao seu dispor no Laboratorio Agrario.

Hai 8 modelos de solicitudes:

- análise de alimentos e bebidas
- certificado de análise informativa para exportación de bebidas
- análise de auga de rega, fertilizantes, forraxes e pensos ou substratos
- análise fitopatolóxica
- análise foliar
- análise de residuos de produtos fitosanitarios
- análise de solos
- análise de lodos de uso agrario

Mostras de alimentos e bebidas

Alimentos:

Leite: 1 l

Conservas do mar e vexetais: 250 g

Cárnicos e embutidos: 250 g

Mel: 250 g

Queixo: 250 g

Bebidas:

Viño: 0,75 l

Aguardentes, licores e alcoholes: 0,7 l

Cervexa: 2 envases de 0,33 l

Vinagre: 0,375 l

Certificado de análise informativa para exportación, viño: 3 botellas de 0,75 l. Bebidas espirituosas: 2 envases de 0,7 l. Cervexa: 6 envases de 0,33 l.

Noutros casos, consúltese no 881881352.



As mostras enviaranse a:
Laboratorio Agrario e Fitopatolóxico de Galicia
Seccións de Alimentos e Bebidas
Estrada AC-542 pk 7. Mabegondo.
15318 Abegondo. A Coruña.

Mostras de alimentación animal

Forraxes verdes: entre 0,75 e 1,5 kg dependendo da humidade da mostra. Se a forraxe está picada chega con 0,75 kg. Conservar en neveira, máximo 3 días, ou no conxelador hasta a súa entrega.

Forraxes secas: 0,5 kg.

Forraxes ensiladas: entre 0,75 e 1 kg dependendo da humidade da mostra. Conservar en neveira, máximo 3 días, ou no conxelador hasta a súa entrega.

Forraxes verdes secas e moídas: 50g.

Materias primas para pensos:

Moídas: 200 g

Cereal gran: 500 g

Cereal gran para análise de aflatoxinas: 1 kg

Pensos: 200-400 g. Achegar información da composición como etiquetas ou fotocopia delas.

Correctores: 50 g. O solicitante achegará unha fotocopia da etiqueta ou da composición.

Mostras de Solos

Terra: entre 700 e 1000 g. Se a mostra está bastante seca e sen pedras é suficiente con 500 g.

Análise foliar: entre 200 e 400 g. Conservar en neveira, máximo 3 días.

Mostras de Fertilizantes

Augas para rega: 1 l. Conservación en neveira.

Fertilizantes orgánicos: 1 kg.

Fertilizantes inorgánicos: 500 g dependendo da uniformidade da mostra. Achegar información da composición como etiquetas ou fotocopia delas.

Lodos para uso agrario: 1 kg. Se os lodos posúen moita humidade 1,5 kg. Conservar en neveira.

Substratos: 10 l de mostra.

Xurros: 1 a 2 l dependendo da súa concentración. Conservar en neveira, máximo 3 días, ou no conxelador hasta a súa entrega. Os recipientes deben ser de boca ancha e non deben encherse na súa totalidade.

Mostras para análise de residuos de pesticidas

Conservar en neveira, máximo 3 días, ou no conxelador hasta a súa entrega.

Bebidas: agua, viño, zumes: 0,5 l

Cereais e produtos a base de cereais: 1 kg

Forraxes verdes, ensilados, feno, plantas de pemento, de patata, de tomate, etc.: 300g.

Froitas e hortalizas:

-Produtos pequenos, hasta 25 g por unidade: 250 g de mostra. Por exemplo: uvas.

-Produtos de tamaño medio, entre 25 e 250 g por unidade: 1 kg de mostra ou polo menos 10 unidades.

-Produtos tamaño grande, máis de 250 g por unidade: 2 kg de mostra ou polo menos 5 unidades.

Terra: 1 kg



Mostras para diagnóstico fitopatolóxico

Insectos e ácaros

Enviar 5 ou 6 individuos vivos e sobre o vexetal do que se alimentan. Meter nunha caixa ríxida de cartón, madeira ou plástico con furados para que poidan respirar. Cando se acheguen insectos mortos, póñanse nunha solución de auga e alcohol ao 50% salvo no caso das bolboretas.

Nematodos

Nematodos formadores de quistes da pataca: previamente á plantación, tomar mostras de terra a uns 15 cm de profundidade en varios puntos da parcela hasta acadar 1 kg de terra por ha.

Plantas herbáceas: 5 cepellóns de plantas con síntomas tomados en diferentes puntos da parcela, que conteñan, como mínimo, 200 g de raíz + 500 g de solo.

Plantas leñosas: 5 anacos de cepellóns de raíz fina barbada de plantas con síntomas tomados en diferentes puntos da parcela, que conteñan, como mínimo, 200 g de raíz + 500 g de solo.

Conservar en bolsas de plástico resistente.

Plantas para diagnosticar enfermidades

Cando o tamaño da planta o permita, tomarase a planta enteira, aínda que sexa troceada. No caso de plantas leñosas grandes hai que tomar partes sas e partes enfermas. Hai que procurar escoller partes nas que comeza a verse a enfermidade e partes moi atacadas. Non enviar plantas mortas ou podridas. O tamaño da mostra debe ser representativo da parcela de cultivo para que se poida estimar a gravidade da enfermidade.

Enviar en recipientes separados a parte aérea da planta e as raíces. Estas que veñan coa menor cantidade posible de terra.

As partes blandas chegan en mellor estado cando veñen en caixa ríxida. Para evitar os golpes compreencher os ocos con papeis de xornal, por exemplo.

No caso de plantíos de gallos, bulbos, plántulas, plantóns, etc. coller de 8 a 12 unidades por variedade, escollidos de diferentes caixas.

A entrega da mostra farase o máis asiña posible. Conservar en neveira hasta a súa entrega.

Evitar os materiais húmidos. Se non é posible, envolver a mostra en papel de xornal e metela nunha bolsa de plástico aberta.

As mostras enviaranse a:

Laboratorio Agrario e Fitopatolóxico de Galicia

Estrada AC-542 pk 7. Mabegondo.

15318 Abegondo. A Coruña.