

INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE MUESTRAS

Rev.00

Tipo de muestra	Tipo de análisis	Cantidad mínima de muestra	Envase/soporte de toma de muestra	Consejos de envío	Observaciones
Agua	Microbiológico	500ml	Envase estéril. Si el agua ha sido tratada con cloro, el envase debe contener tiosulfato.	Lo antes posible y en refrigeración.	
Agua	Físico-Químico	500ml (+500ml si se desea realizar DBO)		En refrigeración y lo antes posible.	Indicar si han sido tratadas y con qué producto.
Alimentos	Microbiológico	250g	Envase original, estéril o lo más aséptico posible.	Si son alimentos de fácil alteración, deben tener un envío rápido y en condiciones adecuadas de temperatura y hermeticidad	
Alimentos	Físico-Químico	500g	Bolsa de plástico.	Si son alimentos de fácil alteración, deben tener un envío rápido y en condiciones adecuadas de temperatura y hermeticidad	
Fertilizantes/purines	Microbiológico	100g / 100ml	Envase estéril o lo más aséptico posible.	Refrigerar a 4°C los fertilizantes orgánicos hasta su envío y transportarlos en refrigeración.	
Fertilizantes/purines	Físico-Químico	250g / 250ml (500 ml de purín si se desea hacer el análisis completo)	Conservar en envases que no se vean alterados por la composición del fertilizante, dejando vacío un 10% para evitar la concentración de gases (sobretudo en purines).	Refrigerar a 4°C los fertilizantes orgánicos hasta su envío y transportarlos en refrigeración.	Indicar la composición aproximada de los fertilizantes.
Foliares	Físico-Químico	Entre 150 y 200 hojas	Preferible conservar en papel		
Superficies	Microbiológico	Indicar la superficie muestreada	Si la superficie ha sido desinfectada, muestrear con un soporte que contenga un neutralizante del desinfectante.	En refrigeración y lo antes posible.	
Tierras	Físico-Químico	1 Kg	Preferiblemente bolsa de papel		Si no se llevan al laboratorio directamente, conservar con la bolsa abierta