



TOMA DE MUESTRAS DE AGUAS

PARA RIEGO

1. RECIPIENTES

De plástico (de 1000 mL de capacidad mínimo). El recipiente se enjuaga un par de veces con el agua de la muestra, se llena completamente y se cierra de forma que no quede una cámara de aire por encima de la muestra.

2. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Se debe indicar: los datos del cliente, la fecha y hora de la toma de muestra, el punto de toma de muestra y población y los análisis solicitados (o se hace referencia al presupuesto). Si se ha medido la cantidad de desinfectante o si se conoce la presencia del mismo.

3. METODO

1. En pozos y sondeos: Abrir para purgar sistema, dejando fluir el agua mínimo 1 minuto o más, para quitar la estanqueidad del tubo asegurando que el agua contenida ha sido renovada y la temperatura del agua se ha estabilizado para tomar las muestras definitivas.
2. En Ríos, Arroyos y Balsas: No tomar en zonas estancadas y tomarla a 15 cm por debajo de la superficie.

4. ENVIO Y CONSERVACIÓN

No dejar transcurrir mas de 24 horas desde la toma hasta la recepción en laboratorio. Una vez recogida la muestra mantenerla en refrigeración entre 4-8°C y protegida de la luz solar.