

## **ANÁLISIS DE AGUAS – POTABILIDAD CON MICROBIOLOGIA**

### **Protocolo Muestreo**

#### **¿Que ha recibido?**

- Caja de cartón protectora
- Nevera de Porexpan
- 1 envase esterilizado (TAPÓN ROJO) – este envase puede nos ser perfecto pero si cumple con nuestro compromiso de sostenibilidad. Este envase es lavado y esterilizado para darle un segundo uso, garantizando su perfecto estado para el uso previsto. De esta forma reducimos hasta 3 veces la cantidad de plástico desechado.
- 1 envase (TAPON NEGRO)
- Refrigerante
- Bolsas de aire.
- Guantes

#### **Procedimiento**

- Abrir la caja por la parte superior
- Abrir la nevera de porexpán
- Sacar el refrigerante e introducirlo en un congelador.
- Sacar el envase estéril tapón rojo y el envase de tapón negro.
- Una vez se localice el grifo/válvula/zona de aguas que se quiera analizar. Procedemos a la toma de muestra.
  - o Grifo o válvula, si se trata de un grifo, abrirlo y dejar que salga agua durante 1 minuto. Colocarse los guantes.  
Una vez pasados los 60 segundos proceder a abrir el tapón del envase estéril y rellenar el envase hasta su total plenitud.
  - o Balsa o estanque, sacar el tapón del envase, colocarse los guantes e introducir por debajo de 10 cm de la zona superficial.
- Repetir la acción anterior con el envase limpio.
- Inmediatamente introducir el envase debidamente cerrado en la nevera (de uso particular) a 4-6 °C
- Solicitar la recogida del paquete
  - o Vía email al [lab@escuredo.net](mailto:lab@escuredo.net) o llamar al 977 319 714
    - Asunto: recogida de paquete
    - Indicar el nombre, teléfono de contacto, dirección de recogida, franja horaria de la recogida,
- Una vez este solicitada la recogida, introducir el refrigerante dentro de la nevera juntamente con la muestra y las bolsas de aire.
- Cerrar la nevera
- Cerrar la caja con cinta adhesiva.
- Entregar al mensajero la caja.