


RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

| 1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO | | | |
|---|---|--|--------------------|
| CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO | DU03690001 | | |
| NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO | VALDERADUEY EN PUENTE DE VILLAGODIO | | |
| COORDENADA X | 274857 | DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA | DUERO |
| COORDENADA Y | 4601807 | CÓDIGO MASA DE AGUA | ES020MSPF000000127 |
| HUSO | 30 | AGUAS SPF/SBT | SPF |
| MUNICIPIO | Zamora | | |
| ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO | | | |
| MUESTREADOR/ES | | | |
| CÓDIGO DE MUESTRA | 54 | Nº DE BOTES | 2 |
| FECHA DE MUESTREO | 04/06/2024 | VOLUMEN (L) | 1,125 |
| HORA DE MUESTREO | 8:30 | Agua estancada en el pozo | |
| Responsable de la finca | | Tiempo de purga (min) | |
| Teléfono | | Volumen de purga (L) | |
| Descripción del punto de muestreo | A ambos lados del arroyo hay abundante vegetación herbácea que caracteriza la zona de ribera.Caudal de pocos metros de ancho. Existencia de parcelas de cultivo a ambos lados de la ribera, destacando el cereal de invierno, seguido de maíz. Tipo de riego por aspersión. Hay presencia de varios terrenos de pastizales. | | |
| Descripción de acceso y localización | Se accede por la carretera ZA-12 en dirección a Zamora, luego se toma la carretera N-122, se sigue unos 300 metros y se cruza a la izquierda. Se sigue el camino de tierra y se llega al punto de muestreo. | | |
| 2. RETORNOS DE RIEGO | | | |
| Punto representativo | Comunidad de Regantes | | |
| Colector/desagüe | Otra información (especificar) | | |
| Observaciones | | | |
| 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | | |
| pH (unidades) | 7,66 | Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm) | 827 |
| Temperatura del agua (°C) | 17,31 | Otros parámetros (especificar) | |
| Observaciones | | | |
| 4. PRECIPITACIONES, VERTIDOS E INCIDENCIAS | | | |
| Lluvia en el momento de muestreo | No | Evidencia de vertido | No |
| Evidencia de lluvia previa al muestreo | Si | | |
| Incidencias durante el muestreo | | | |
| 5. IMÁGENES DEL PUNTO DE MUESTREO | | | |
|  | |  | |
| Imagen 1: Punto donde se toma la muestra | | Imagen 2: Detalle de la masa de agua | |
|  | |  | |
| Imagen 3: Acceso | | Imagen 4: Entorno | |

6. ORTOFOTOGRAFÍA DEL PUNTO DE MUESTREO

