





RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

| 1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO | | | |
|---|--|--|--------------------|
| CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO | GV10116 | DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA | GUADALQUIVIR |
| NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO | Arroyo del Val | CÓDIGO MASA DE AGUA | ES050MSPF011009032 |
| COORDENADA X | 468205 | AGUAS SPF/SBT | SPF |
| COORDENADA Y | 4196976 | | |
| HUSO | 30 | | |
| MUNICIPIO | Úbeda | | |
| ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO | | | |
| MUESTREADOR/ES | | | |
| CÓDIGO DE MUESTRA | 06 | Nº DE BOTES | 2 |
| FECHA DE MUESTREO | 15/04/2024 | VOLUMEN (L) | 1,125 |
| HORA DE MUESTREO | 16:40 | Agua estancada en el pozo | |
| Responsable de la finca | | Tiempo de purga (min) | |
| Teléfono | | Volumen de purga (L) | |
| Descripción del punto de muestreo | Arroyo de cauce estrecho y con escaso caudal. Vegetación de ribera herbácea y arbustiva. A escasos metros del punto de muestreo se encuentra una instalación solar fotovoltaica y una granja. Predominan cultivos de secano como el olivo y algunos herbáceos de regadío, como el trigo. | | |
| Descripción de acceso y localización | Se puede acceder por la autovía Andrés de Vandelvira A-32. Luego ir por A-401. Luego se toma la carretera de Andalucía A-401 La Carolina-Guadix, luego en dirección a Donadio. Luego se accede por un camino de tierra. Para poder llegar al arroyo se ingresó por un terreno de olivares, hasta llegar al arroyo. | | |
| 2. RETORNOS DE RIEGO | | | |
| Punto representativo | Comunidad de Regantes | | |
| Colector/desagüe | Otra información (especificar) | | |
| Observaciones | | | |
| 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | | |
| pH (unidades) | 8,2 | Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm) | 3158 |
| Temperatura del agua (°C) | 23,4 | 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 | No | | |
| Incidentes 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

