

RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS





FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	GN00000391		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	BÚRDALO EN PUENTE N-430		
COORDENADA X	234504	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	GUADIANA
COORDENADA Y	4320911	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES040MSPF000142000
HUSO	30	AGUAS SPF/ST	SPF
MUNICIPIO	Santa Amalia		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	24	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	29/04/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	18:00	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	La zona de ribera es arbórea y hay presencia de troncos caídos sobre el cauce. El cultivo principal en la zona es el olivar. Hay varias parcelas que se encuentran acondicionadas para la siembra y presencia de algunos invernaderos.		
Descripción de acceso y localización	Población más cercana Santa Amalia. Desde la autovía A-5 se toma la salida 316, para acceder a la carretera N-430. Tras seguir aproximadamente 3 km hasta llegar al puente sobre el Búrdalo, hay un pequeño camino de tierra para acceder al río.		

2. RETORNOS DE RIEGO	
Punto representativo	Comunidad de Regantes
Colector/desagüe	Otra información (especificar )
Observaciones	

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
pH (unidades)	7,5
Temperatura del agua (°C)	18,16
Observaciones	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm) 633 Otros parámetros (especificar )

4. PRECIPITACIONES, VERTIDOS E INCIDENCIAS	
Lluvia en el momento de muestreo	No
Evidencia de lluvia previa al muestreo	No
Incidenias durante el muestreo	Evidencia de vertido

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

