


RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	GN00000428		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	JABALÓN EN PUENTE MORENA (EA)		
COORDENADA X	411639	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	GUADIANA
COORDENADA Y	4304893	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES040MSPF000134630
HUSO	30	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	Ciudad Real		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	03	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	15/04/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	10:45	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	La muestra se toma junto a la estación de aforo, en el río Jabalón. Se observa una escasa presencia de vegetación de ribera, siendo esta de tipo herbáceo. En la zona se encuentra una gran extensión de pastizales junto con algunas parcelas agrícolas sin cultivar.		
Descripción de acceso y localización	Se toma la autovía Ciudad Real-Puertollano, salida Poblete sur y acceso a la carretera N-420, hasta llegar al puente sobre el Río Jabalón. Tras atravesarlo, hay un camino de tierra hasta el punto de muestreo, en la estación de aforo.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (especificar )		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,62	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1505
Temperatura del agua (°C)	13,68	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		
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

