





RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	VALL-1		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	MORALES DE TORO (A.VALLE)-1		
COORDENADA X	310296	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	DUERO
COORDENADA Y	4600030	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES020MSPF000000361
HUSO	30	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	Morales de Toro		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	55	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	04/06/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	9:45	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	Pequeño arroyo de pocos metros de ancho. La totalidad de la masa de agua se encuentra cubierta por vegetación herbácea. Los cultivos más próximos y representativos son el cereal y el viñedo, con presencia también de acelga. El tipo de riego es por aspersión, y se observa pivot en algunos cultivos.		
Descripción de acceso y localización	Desde la autovía del Duero (A-11) tomar la salida 410 en dirección Pedrosa del Rey VP-6701 seguir hasta la rotonda y tomar la salida N-122 A Morales de Toro. Luego se sigue por un camino de tierra hasta llegar al punto de muestreo donde hay un pequeño puente.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (especificar)		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,83	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1114
Temperatura del agua (°C)	13,76	Otros parámetros (especificar)	
Observaciones	No se observa un flujo continuo de agua; agua estancada.		
4. PRECIPITACIONES, VERTIDOS E INCIDENCIAS			
Lluvia en el momento de muestreo	No	Evidencia de vertido	No
Evidencia de lluvia previa al muestreo	No		
Incidenias 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

