





RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	DU03750003		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	DUERO EN VERTIDOS ARANDA DE DUERO		
COORDENADA X	435788	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	DUERO
COORDENADA Y	4613656	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES020MSPF000000825
HUSO	30	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	Villalba de Duero		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	42	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	27/05/2024	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	La zona de ribera es principalmente arbórea, con presencia de algunos troncos caídos sobre el cauce. Al otro lado del punto de muestreo se observa la presencia de movimientos de tierra. El cultivo predominante en las parcelas más próximas es el cereal. Más alejado se encuentra la presencia masiva de viñedos.		
Descripción de acceso y localización	Se toma la autovia Madrid-Burgos, entrada 159 en dirección Villalba del Duero y se sigue por la carretera CL-619 hasta llegar a calle Carroa, desde donde se sigue un camino de tierra. El punto de muestreo se encuentra junto a una estación automática de la Red del sistema S.A.I.C.A.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (especificar)		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,51	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	532
Temperatura del agua (°C)	16,13	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

