





RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	TA62309003		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	MALPARTIDA DE PLASENCIA - TIÉTAR		
COORDENADA X	251941	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	TAJO
COORDENADA Y	4424292	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES030MSPF0702021
HUSO	30	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	Malpartida de Plasencia		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	19	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	29/04/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	10:20	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 se caracteriza por distintas especies arbóreas. Se observan varios montículos de arena en el cauce y bajo el puente. Esta zona se caracteriza por la alternancia de cultivos de secano y regadío (pivot). Parcelas más cercanas al punto de muestreo acondicionadas para siembra.		
Descripción de acceso y localización	Desde la autovía EX-A1 se toma la salida 29. La rotonda y el puente que se encuentran cerca del muestreo se encuentran en obras, cerrado al paso de vehículos. Se toma camino de tierra auxiliar que conduce al río, a pocos metros más abajo del punto de muestreo. Se aprecian movimientos de tierra junto al cauce.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (<i>especificar</i>)		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	6,85	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	366
Temperatura del agua (°C)	14,71	Otros parámetros (<i>especificar</i>)	
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

