

RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS





FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	JU07210015	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	JUCAR
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	Rbla. Algoder	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES080MSPF18-32-01-09-01-01
COORDENADA X	706923	AGUAS SPF/SBT	SPF
COORDENADA Y	4356622		
HUSO	30		
MUNICIPIO	Real		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES		Nº DE BOTES	2
CÓDIGO DE MUESTRA	32	VOLUMEN (L)	1,125
FECHA DE MUESTREO	07/05/2024	Agua estancada en el pozo	
HORA DE MUESTREO	16:45	Tiempo de purga (min)	
Responsable de la finca		Volumen de purga (L)	
Teléfono			
Descripción del punto de muestreo	Barranco que desemboca en el río Magro. Se caracteriza por una vegetación de ribera herbácea. Los principales cultivos son cítricos, frutales en secano, viñedos y almendros. El tipo de riego es principalmente por goteo.		
Descripción de acceso y localización	El municipio más cercano es Real. Se toma la autovía A-3, en Chiva se toma la salida 327 y se sigue por CV-50 hasta pasar Montserrat, luego seguir en dirección a la Planta Asfáltica Torrecamara y, finalmente, se toma el camino de tierra hasta llegar al punto de muestreo.		

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

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
pH (unidades)	7,89
Temperatura del agua (°C)	24,17
Observaciones	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm) 2545 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

