

RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS





FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	AA00000726		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	ARROYO GIRALDO		
COORDENADA X	182231	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	TINTO, ODIEL Y PIEDRAS
COORDENADA Y	4146136	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES064MSPF000119450
HUSO	30	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	La Palma del Condado		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	12	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	22/04/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	17:10	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	Presencia de plantas herbáceas y ramas caídas en la zona de ribera. La vegetacion característica de la zona son cultivos de secano, destacando el cereal.		
Descripción de acceso y localización	Se toma la carretera A-493 que pasa por el municipio de La Palma del Condado. Luego desde la izquierda de la carretera principal se accede a pie hasta el punto de muestreo. Como referencia se encuentra una pequeña caseta blanca.		

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

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
pH (unidades)	7,91
Temperatura del agua (°C)	21,18
Observaciones	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm) 1422 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

