





RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	190004000		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	Riu Daró de de Gualta fins al mar (Daró Vell), inclosos la riera Grossa i el Torrent de la Revetlla		
COORDENADA X	1010680	DEMARCACIÓ HIDROGRÀFICA	CUENCAS INTERNAS DE CATALUÑA
COORDENADA Y	4668630	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES100MSPF1900040
HUSO	30	AGUAS SPF/ST	SPF
MUNICIPIO	Pals		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	37	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	21/05/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	8:45	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	Las orillas presentan corta y poca vegetación herbácea y muy pocos árboles. Se observan algunas plantas acuáticas en el agua. Se encuentra en una zona arrocera, rodeado de un campo de golf y de parcelas preparadas para siembra.		
Descripción de acceso y localización	Municipio mas cercano es Pals. Se puede llegar por la carretera C-31 en dirección a Arrós de Pals, luego se sigue el camino de tierra hasta llegar al punto de muestreo. También se puede llegar desde la entrada al campo de golf "Serres de Pals".		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (especificar)		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,27	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	552
Temperatura del agua (°C)	17,23	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	Si		
Incidentes 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

