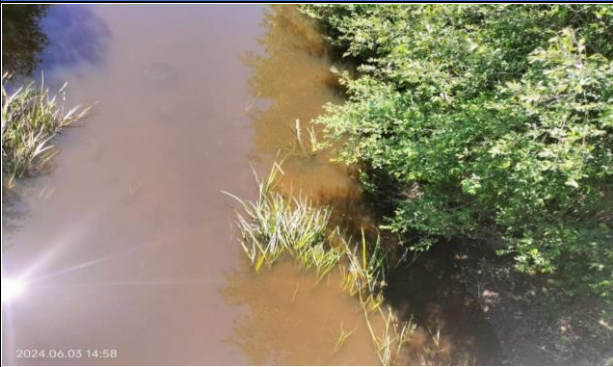





RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	N002640004		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	PUENTE - LAGOA DE ANTELA		
COORDENADA X	602595	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	MIÑO-SIL
COORDENADA Y	4659978	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES010MSPFES510MAR002350
HUSO	29	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	Os Blancos		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	53	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	03/06/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	15:10	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	Abundante vegetación arbórea de ribera y presencia de herbáceas sobre el cauce. Al otro lado se encuentra una fábrica de áridos. Los cultivos más representativos de la zona son los cereales, y hay varios parches de árboles de pinos y cultivos hortícolas.		
Descripción de acceso y localización	Se accede por la carretera A-52 y la salida 193 Xinzo de Limia hacia la carretera OU-531. Se atraviesa un puente y a la izquierda hay un pequeño camino de tierra que indica "ruta das areiras de Sandiás", y se continúa hasta otro puente más pequeño donde se toma la muestra de agua.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (especificar )		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	6,75	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	138
Temperatura del agua (°C)	17,21	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

