





RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	N000860005		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	Puente romano fábrica Aianox		
COORDENADA X	499860	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	CANTABRICO ORIENTAL
COORDENADA Y	4770358	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES017MSPFES052MAR002710
HUSO	30	AGUAS SPF/ST	SPF
MUNICIPIO	Ayala/Aiara		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	46	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	28/05/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	11:00	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	Río de escasa profundidad. Zona de ribera arbórea con presencia de algunas piedras de gran tamaño. En el entorno del punto de muestreo, se observan cultivos forrajeros y de cereal, pequeños invernaderos y, a mayor distancia, bosques de pinos principalmente.		
Descripción de acceso y localización	Se encuentra entre la carretera Laudio A-625, luego cruzar en la calle Murga Entitatea, en la rotonda tomar la segunda salida y se llegará al punto de muestreo. Junto al punto de muestreo se está contruyendo la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Marxijana.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (<i>especificar</i>)		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,69	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	624
Temperatura del agua (°C)	12,71	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	Si		
Incidenias 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

