

RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	GN00000038		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	R. GUADAJIRA-DESEMBOCADURA. PTE. ANTIGUA CRTA. N-V		
COORDENADA X	179823	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	GUADIANA
COORDENADA Y	4306818	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES040MSPF000142300
HUSO	30	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	Lobón		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	21	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	29/04/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	13:45	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 escaso caudal y corriente en el momento de muestreo. El cauce en el punto de muestreo se encuentra cubierto de abundante vegetación herbácea, que aguas abajo, aparece también cobertura arbórea. En las cercanías se observan parcelas acondicionadas para la siembra y olivar intensivo.		
Descripción de acceso y localización	Desde la autovía A-5 se toma la salida 372 Guadajira, y luego se gira a la izquierda hasta la siguiente rotonda. El punto de muestreo se encuentra ubicado junto a la Estación Automática de Alerta perteneciente a la Confederación Hidrográfica del Guadiana.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (<i>especificar</i>)		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,45	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1841
Temperatura del agua (°C)	15,56	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	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

