

## RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

### FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	JU07700040		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	Marjal de la Safor. Laguna margen izquierdo		
COORDENADA X	742692	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	JUCAR
COORDENADA Y	4323337	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES080MSPFL15
HUSO	30	AGUAS SPF/SBT	SPF
MUNICIPIO	Xeresa		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	29	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	07/06/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	12:00	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	La muestra de agua se toma en una pequeña acequia comunicante con la laguna. Se trata de un humedal costero, que destaca por una densa cubierta especies herbáceas. En los alrededores del humedal hay distintos cultivos hortícolas y cítricos.		
Descripción de acceso y localización	Desde la carretera E-15, se toma la salida 572, y posteriormente se toma la calle Cami Marenys la cual lleva directamente al punto de muestreo.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información ( <i>especificar</i> )		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,6	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1537
Temperatura del agua (°C)	20,74	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		
Incidenias durante el muestreo	Vegetación muy densa que impide el acceso a la laguna. Muestreo en acequia conectada con la laguna, a pocos metros de la misma.		
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

