

RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	JU06410012	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	JUCAR
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	Paraje Clot de la Mare de Deu	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES080MSPF11-01
COORDENADA X	752052	AGUAS SPF/SBT	SPF
COORDENADA Y	4418431		
HUSO	30		
MUNICIPIO	Borriana/Burriana		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	33	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	13/05/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	14:30	Agua estancada en el pozo	
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	En la desembocadura del río Anna, se caracteriza por ser un área de influencia salina. La zona de ribera destaca por la presencia de carrizales y algunos árboles de ribera, como los de la especie <i>prunus cerasus</i> . En cuanto a cultivos los más representativos son los cítricos (mandarinas y naranjas).		
Descripción de acceso y localización	El municipio más cercano es Burriana, en el cual se accede por la carretera CV-13. Luego se toma la vía CV-1860 y se cruza en calle Farola hasta llegar a la pasarela del Clot.		

2. RETORNOS DE RIEGO

Punto representativo	Comunidad de Regantes
Colector/desagüe	Otra información (<i>especificar</i>)
Observaciones	

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH (unidades)	8,05	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1287
Temperatura del agua (°C)	24,34	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		
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

