

## RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

### FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	CA0633001		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	Sondeo Cjo. El Canal. Pozo de Enmedio		
COORDENADA X	353800	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	CUENCA MEDITERRANEA ANDALUZA
COORDENADA Y	4102250	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES060MSBT060-033
HUSO	30	AGUAS SPF/GBT	GBT
MUNICIPIO	Antequera		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	15	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	25/10/2023	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	12:30	Agua estancada en el pozo	No
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	Pozo en instalación con perímetro vallado, pozo en el exterior, con bomba en la caseta, pero sin posibilidad de muestreo por grifo asociado. La muestra se toma manualmente con cubo. Cultivos muy variables y variados: cereal, patata, ajo, girasol en su mayoría de regadío (por aspersión y Pivot).		
Descripción de acceso y localización	Acceso desde la carretera A-338, se accede a camino paralelo a esa carretera, girando a la izquierda para llegar al pozo.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información ( <i>especificar</i> )		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	6,99	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	2086
Temperatura del agua (°C)	17,99	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		
Incidentes durante el muestreo	Dificultad para el muestreo directo con cubo, por la presencia de instalaciones asociadas al sistema de bombeo. El pozo tenía poca agua, que además de complicar el muestreo, provocaba que la muestra saliese turbia.		
5. IMÁGENES DEL PUNTO DE MUESTREO			
			
Imagen 1: Punto donde se toma la muestra		Imagen 2: Detalle de la captación	
			
Imagen 3: Acceso		Imagen 4: Entorno	

## 6. ORTOFOTOGRAFÍA DEL PUNTO DE MUESTREO

