

RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	GN00000225		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	04.04 - Las Labores		
COORDENADA X	456010	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	GUADIANA
COORDENADA Y	4346211	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES040MSBT000030606
HUSO	30	AGUAS SPF/ST	ST
MUNICIPIO	Las Labores		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	10	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	23/10/2023	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	9:30	Agua estancada en el pozo	No
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	
Teléfono		Volumen de purga (L)	
Descripción del punto de muestreo	Captación usada para el suministro de agua de la localidad, por lo que su uso es diario. La muestra se toma del sistema de bombeo mediante una manguera. La instalación se encuentra en una llanura, en la que predominan las parcelas de olivar y viñedo (tanto de regadío como de secano) y puntualmente con presencia de almendro.		
Descripción de acceso y localización	Acceso desde la carretera CR-P2001, desde el sureste de la localidad. A la derecha de la carretera sale un camino y enseguida a la izquierda de ese camino se encuentra la caseta donde se ubica el pozo.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (<i>especificar</i>)		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,37	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1418
Temperatura del agua (°C)	17,70	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			
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

