

## RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

### FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	MA0697		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	177		
COORDENADA X	498789	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	BALEARES
COORDENADA Y	4396805	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES110MSBT1811M1
HUSO	31	AGUAS SPF/ST	ST
MUNICIPIO	Inca		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	31	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	27/11/2023	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	16:30	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 excavado en mina, situado en edificio dentro de la finca, pozo en desuso. Pozo sin bomba, la muestra se toma manualmente en cubo. Predominan parcelas de regadío de viñedo en espaldera, viñedo ecológico en la propia finca. En menor medida olivar de regadío, bosque autóctono (encina y pinar) y de cultivo de patata.		
Descripción de acceso y localización	Acceso desde la carretera Ma-3500, que une las localidades de Inca y Muro, la entrada de la finca se encuentra en esa misma carretera.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información ( <i>especificar</i> )		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,97	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1268
Temperatura del agua (°C)	18,34	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 captación	
			
Imagen 3: Acceso		Imagen 4: Entorno	

## 6. ORTOFOTOGRAFÍA DEL PUNTO DE MUESTREO

