



## RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

### FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

| 1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO  | 5.69.00.01  | DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA   | GUADALQUIVIR       |
| NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO  | Cortijo Platero   | CÓDIGO MASA DE AGUA  | ES050MSBT000056900 |
| COORDENADA X  | 294500  | AGUAS SPF/ST   | ST                 |
| COORDENADA Y  | 4134336   |  |                    |
| HUSO  | 30  |  |                    |
| MUNICIPIO   | Marchena  |  |                    |
| ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO  |   |  |                    |
| MUESTREADOR/ES  |   | Nº DE BOTES  | 2                  |
| CÓDIGO DE MUESTRA   | 17  | VOLUMEN (L)  | 1,125              |
| FECHA DE MUESTREO   | 31/10/2023  | Agua estancada en el pozo  | No                 |
| HORA DE MUESTREO  | 10:00   | Tiempo de purga (min)  |                    |
| Responsable de la finca   |   | Volumen de purga (L)   |                    |
| Teléfono  |   |  |                    |
| Descripción del punto de muestreo   | Pozo exterior de gran diámetro, su uso es regadío. La bomba del pozo no dispone de grifo/manguera para muestreo, por lo que la muestra se toma manualmente con cubo. Los cultivos de secano de la zona son variados y variables: cereal, girasol, garbanzo, guisante y quinoa, siendo el olivo tanto de secano como de regadío. |  |                    |
| Descripción de acceso y localización  | El acceso se realiza desde la carretera SE-7200 que va desde la localidad de Marchena a Lantejuela, a continuación de pasar el Cortijo Platero a la derecha de la carretera, sale un camino a la izquierda de la carretera que conduce 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)   | 7,02  | Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)   | 5811               |
| Temperatura del agua (°C)   | 18,32   | 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

