





## RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

### FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO			
CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	231040049		
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	La Fuente (PO: 3; PA: 1934)		
COORDENADA X	563527	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	EBRO
COORDENADA Y	4700486	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES091MSBT048
HUSO	30	AGUAS SPF/GBT	GBT
MUNICIPIO	Mendavia		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	09	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	09/07/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	18:30	Agua estancada en el pozo	Si
Responsable de la finca			
Teléfono			
Descripción del punto de muestreo	Fuente cubierta por completo por la vegetación. La muestra se toma directamente del caño de piedra. Se encuentra en una suave loma cultivándose en su cima mayoritariamente viñedo de regadío en espaldera. Más abajo del manatíal, en la vega, destaca la presencia de viñedo, olivar ambos de regadío y hortalizas como el pimiento.		
Descripción de acceso y localización	Acceso desde la NA-134 y NA-8411 de Logroño hacia Mendavia, desviándose a la izquierda en aceites "La Maja". Subir por la carretera, inmediatamente después de cruzar el canal de Mendavia y girar a la izquierda hacia camino paralelo al canal. Nada más pasar el puente por debajo, la fuente está situada a la derecha.		
2. RETORNOS DE RIEGO			
Punto representativo	Comunidad de Regantes		
Colector/desagüe	Otra información (especificar )		
Observaciones			
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS			
pH (unidades)	7,5	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	1297
Temperatura del agua (°C)	16,54	Otros parámetros (especificar )	
Observaciones			
4. PRECIPITACIONES, VERTIDOS E INCIDENCIAS			
Lluvia en el momento de muestreo	No	Evidencia de vertido	No
Evidencia de lluvia previa al muestreo	No		
Incidenias 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

