

RED DE DETECCIÓN DEL RIESGO POR PLAGUICIDAS

FICHA DE TOMA DE MUESTRAS

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MUESTREO

CÓDIGO DEL PUNTO DE MUESTREO	1211008	DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA	GRAN CANARIA
NOMBRE DEL PUNTO DE MUESTREO	Lomo Juan Primo (2589-TP)	CÓDIGO MASA DE AGUA	ES120MS8TES70GC001
COORDENADA X	436257	AGUAS SPF/ST	ST
COORDENADA Y	3114332		
HUSO	28		
MUNICIPIO	Gáldar		
ORGANISMO/EMPRESA MUESTREO			
MUESTREADOR/ES			
CÓDIGO DE MUESTRA	32	Nº DE BOTES	2
FECHA DE MUESTREO	01/07/2024	VOLUMEN (L)	1,125
HORA DE MUESTREO	9:52	Agua estancada en el pozo	No
Responsable de la finca		Tiempo de purga (min)	5 (para limpiar agua acumulada en tubería)
Teléfono		Volumen de purga (L)	Funcionamiento continuo 24 H
Descripción del punto de muestreo	Pozo de 2,5 metros de diámetro y 85 metros de profundidad. Se encuentra en un local techado y protegido, rodeado de invernaderos de plataneras. Su funcionamiento es continuo y en el mismo local se encuentra una planta desalinizadora para tratar el agua extraída y utilizarla en el riego de los cultivos de plátano canario.		
Descripción de acceso y localización	Zona de invernaderos conocida como Cañada Honda (Gáldar).		

2. RETORNOS DE RIEGO

Punto representativo	Comunidad de Regantes
Colector/desagüe	Otra información (<i>especificar</i>)
Observaciones	

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH (unidades)	6,18	Conductividad eléctrica a 20°C (µS/cm)	10240
Temperatura del agua (°C)	22,42	Otros parámetros (<i>especificar</i>)	TDS: 5121 ppm
Observaciones	La altura de la lámina de agua en el momento de la toma era de 78,9 metros.		

4. PRECIPITACIONES, VERTIDOS E INCIDENCIAS

Lluvia en el momento de muestreo	Si	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

