

INFORME DE ENSAYO
CÓDIGO DE MUESTRA: A / 24000103
DATOS DEL CLIENTE

Cliente: COMUNIDAD DE REGANTES SUR-ANDEVALO
 CIF/NIF: G-21172994
 Dirección: PARAJE LAS BODEGAS, S/N , SAN BARTOLOME DE LA TORRE, HUELVA

DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de muestra: AGUA CONTINENTAL
 Descripción: GRIFO NAVE
 Fecha de entrada: 05/01/2024
 Fecha de inicio / fin: 05/01/2024 - 17/01/2024
 Cantidad y envases: BOTE VIDRIO Y BOTE PLÁSTICO
 Ciudad: SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE
 Muestreado realizado por: ANTONIO GUILLÉN CARRASCO
 Lugar de toma de muestra:
 Fecha/hora de toma muestra: 05/01/2024 09:00
 Procedimiento toma de muestra: TM-01 TOMA DE AGUAS PUNTUAL
 Cantidad de muestra: 1 LITRO DE AGUA EN BPE + 500 ML EN BV

RESULTADOS LABORATORIO
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

DETERMINACIÓN	P.N.T.	METODOLOGÍA	RESULTADO	LÍMITE ADMISIBLE
*Plaguicidas (S1)	GCM/019-a	Cromatografía	Anexo ug/L.	

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

DETERMINACIÓN	P.N.T.	METODOLOGÍA	RESULTADO	LÍMITE ADMISIBLE
Recuento de microorganismos cultivables a 22°C	UNE-EN ISO 6222:1999	Siembra en profundidad	220 ufc/ml	
Coliformes totales	MA/A-102	Recuento por filtración	>80 ufc/100 mL	
Recuento de Escherichia coli	MA/A-103	Recuento por filtración	0 ufc/100 mL	0 ufc/100 ml
*Clostridium perfringens	MA/A-105	UNE en ISO 6222:1999	0 ufc/100 mL	0

(S1) Análisis subcontratado a laboratorio acreditado con alcance nº: 103/LE268

Este informe solo afecta a la muestra tal y como se recibió.

El laboratorio no se hace responsable de la información suministrada por el cliente.

Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.

El informe del ensayo no debe ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.

Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.

Responsable técnico laboratorio
Carlos Sánchez Cano



En Huelva, a 17 de enero de 2024

Ensayos y tomas de muestras marcados (*) y las interpretaciones y datos expresados en observaciones no están amparados por la acreditación de ENAC, así como la toma de muestras para ensayos no incluidos en el alcance.