

**Cliente:** **AYUNTAMIENTO PALMA DEL RIO**  
**PLAZA DE ANDALUCIA, 1**  
14700 / Palma del Río  
Attn: Angela

Fecha de Emisión:  
10 de julio de 2023

Versión: 1.0

Página 1 de 1

## CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1438970



### FECHAS

**Responsable de la Toma de muestra:** Cliente  
**Nº Boletín:** 1343129  
**ID. Cliente:** ESP1404900A

**# Toma de Muestra:** 27/06/2023  
**Recepción:** 29/06/2023  
**Inicio de Análisis:** 04/07/2023  
**Fin de Análisis:** 07/07/2023

**Nº DE MUESTRA:** 2314193

**TIPO DE MUESTRA:** Agua

### # INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA\*

**IDENTIFICACIÓN:** PM-ETAP-Salida de Tratamiento

**Hora Toma de Muestra:** 19:34

**DIRECCIÓN:** Palma del Río (Cordoba)

LEGISLACIÓN APLICADA: Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
Actividad (a) Total *	Contador Proporcional.	<0,02	Bq/L	<0,1
Actividad (ß) Resto *	Contador Proporcional/ICPMS	<0,02	Bq/L	<1
Dosis indicativa total *	Contador Centelleo	<0,1	mSv	<0,1

\*Los parámetros analizados, CUMPLEN los valores paramétricos, CONFORME a la legislación aplicable a aguas de consumo humano.

### Información Adicional:

La recepción de las muestras ha sido realizado bajo el procedimiento de gestión PG/T/08.1, manipulación de ítems de ensayo.

(#): Información aportada por el cliente. El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente que pueda afectar a la validez de los resultados. Este informe solo afecta a la muestra analizada tal y como se recibió.

### Información Resultados:

- o Los resultados recogidos en este Certificado de Análisis se refieren únicamente a las muestras ensayadas
- o Este Certificado NO podrá ser reproducido total o parcialmente sin la autorización de Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L).
- o Se encuentra a disposición del cliente el valor de incertidumbre asociada. La incertidumbre expandida de medida se ha obtenido multiplicando la incertidumbre típica de medición por el factor de cobertura  $k = 2$ , que para una distribución normal, corresponde a una probabilidad de cobertura aproximadamente el 95%.

Aprobado por:

Sara López Otero



Dirección técnica