

Cliente: **AYUNTAMIENTO DE TORENO**

Toreno del Sil

24450 / Toreno del Sil

Attn: Jose Antonio

Fecha de Emisión:
08 de agosto de 2024

Versión: 1.0

Página 1 de 1

CERTIFICADO DE ANALISIS Nº 1474650



Certificado: 1.474.650



Recogida: 1.498.212

FECHAS

Responsable de la Toma de muestra: Laboratorio Biosalud (Maricielo S.L.)

Toma de Muestra: 06/08/2024

Nº Boletín: 1351560

Recepción: 06/08/2024

ID. Cliente: P24172001

Inicio de Análisis: 06/08/2024

Fin de Análisis: 07/08/2024

Procedimiento de toma de muestra: PG/T/07.1*

Nº DE MUESTRA: 2420134

TIPO DE MUESTRA: Aguas de Piscina

INFORMACIÓN PUNTO DE TOMA DE MUESTRA

IDENTIFICACIÓN: Vaso Grande

Hora Toma de Muestra: 12:50

DIRECCIÓN: Toreno

Tª MUESTRA (°C)*: 25,8

CONDICIONES AMBIENTALES*: No llovía 28,0°

LEGISLACION APLICADA: Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas

PARÁMETRO	MÉTODO	RESULTADO	UNIDADES	VALOR ADMISIBLE
pH	PNT/063	7,1	UpH	Entre 7,2 y 8,0
Turbidez	PNT/085	0,76	UNF	<5
Escherichia coli β-glucuronidasa +	PNT-112	0	ufc/100 ml	0
Pseudomonas aeruginosa *	PNT/098	0	Ufc/100 ml	0
Cloro Libre Residual (in situ) *	PNT/800	0,90	mg/L	Entre 0,5 y 2
Cloro Combinado Residual (in situ) *	PNT/019	<0,05	mg Cl2/L	<0,6
Transparencia *	Visual	APTO	-	---
Tª(pH): *	Electrometría	25,7	°C	---

**No es posible declarar cumplimiento o no-cumplimiento conforme a la legislación aplicable debido a la incertidumbre en el valor asignado del parámetro pH ya que para una probabilidad del 95 % (k=2), el valor se encuentra entre los valores 7.0-7.2 upH.

Información Adicional:

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

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%.



(*) Las actividades y/o ensayos marcados no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.

(*) Los comentarios y/o interpretaciones no están amparadas en el alcance de acreditación ENAC.

Aprobado por:

Mª Rosa Merayo Corcoba

R. Laboratorio