



INFORME DE ENSAYO **Nº DE REFERENCIA: 2168PS/2023**

DATOS DE LA MUESTRA

MUESTREADO POR	Ricardo Salgado Puelles
PROCEDIMIENTO TOMA DE MUESTRA	IT16-01/01
TIPO DE MUESTRA	AGUA PISCINA
TIPO ANÁLISIS	ANÁLISIS AGUA PISCINA/SPA
FECHA/HORA MUESTREO	26/09/2023 00:00
FECHA ENTRADA LABORATORIO	26/09/2023
FECHA INICIO ANÁLISIS	26/09/2023
FECHA FIN ANÁLISIS	02/10/2023

PARÁMETROS "IN SITU"

Parámetro	Resultado	Unidades	Valor de referencia	Lim. cuant.	Método
pH "In situ"	7,3	unidad pH	7,2 - 8,0	1,0	IT16-01/50
Transparencia "In situ"	Visible		Visible		IT16-01/99
Turbidez "In situ"	0,5	U.N.F.	2,0	0,5	IT16-01/52
Conductividad aporte a 20°C "In situ"	202	µS/cm		5	IT 16-01/51
Conductividad a 20°C "In situ"	867	µS/cm		20	IT 16-01/51
Cloro libre residual "In situ"	1,3	mg/L Cl ₂	0,5 - 2,0	0,1 / 10,0	IT16-01/67
Cloro combinado "In situ"	0,5	mg/L Cl ₂	0,6	0,1 / 10,0	IT16-01/68
Ácido Isocianúrico "In situ"	6	mg/L HC ₃ N ₄ O ₄	75	5 / 160	IT16-01/89

PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS

Parámetro	Resultado	Unidades	Valor de referencia	Lim. cuant.	Método
Heterótrofos a 36 °C	<1	UFC/mL	100	1	IT16-01/100
Escherichia coli	<1	UFC/100mL	0	1	IT16-01/104
Estafilococos aureus	<1	UFC/100mL	0	1	IT16-01/102
Pseudomona aeruginosa	<1	UFC/100mL	0	1	IT16-01/101

CALIFICACIÓN

Apto para el baño.

LEGISLACIÓN

Se emplea el Real Decreto 742/2013 y el Decreto 32/2003.
Valor de referencia de la "Conductividad a 20°C" es el valor de la "Conductividad a 20°C aporte" + 1000 µS/cm.

En Vitoria - Gasteiz a 02 de octubre del 2023

Fdo. Eguzkiñe Gauna (Responsable de Laboratorio)

Los valores marcados con el signo - indican que el resultado obtenido supera el valor mínimo admisible según la normativa.

Los valores marcados con el signo + indican que el resultado obtenido supera el valor mínimo o el valor máximo admisible según la normativa.

Los análisis hacen referencia exclusivamente a las muestras recogidas en el día/hora indicada en este informe.

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

Este informe no podrá ser reproducido ni total ni parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

