

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL

Calle P. Moruxo B47 Pol. Ind. Bergondo

15165 Bergondo (A Coruña)

Tel: 981970200 - Fax:

<https://www.oxidine.net> - info@oxidine.net

Nº Visita: JRO-18734

Fecha: 15/12/2022

Empresa: **JM MABUNI SL**

Obra: GIMNASIO MABUNI

Calle Adrada de Haza 2

28018 Madrid (Madrid)

Instalac: PISCINAS

P. Muestreo	Parametro	Valor	*Norma (VL)	DIN	Ud Medida	Metodo
-------------	-----------	-------	-------------	-----	-----------	--------

Circuito: **PISCINA**

Agua de Aporte

pH	7,40	6,5 - 9,5			ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	0,53	1,0			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,65	2,0			ppm	Calculo
Cloro Total	1,18				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	154,00	2500			micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,00	200			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Alcalinidad	33,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	56,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	12,00				°C	Electrometría (PT100/PT1000)
pHS	8,88					Calculo
Indice Langelier	-1,48					Calculo
Indice Ryznar	10,36					Calculo

Piscina

pH	7,14	7,2 - 8,0	6,5 - 7,6		ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	1,40	0,5 - 2,0	0,3 - 0,6		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,55	<= 0,6	< 0,2		ppm	Calculo
Cloro Total	1,95				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	3450,00				micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,01		< 0,2		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Dioxido de Cloro	0,21		< 0,2		ppm	Colorimétrico
Alcalinidad	29,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	10,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	29,50				°C	Electrometría (PT100/PT1000)
pHS	9,43					Calculo
Indice Langelier	-2,29					Calculo
Indice Ryznar	11,72					Calculo

Firma del Técnico

Firma del Cliente



Jose Enrique Ayala Rodriguez



Víctor Zazo