

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](mailto:info@oxidine.net)

Nº Visita: JRO-17373

Fecha: 18/5/2022

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	<b>7,65</b>	6,5 - 9,5			ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	<b>0,30</b>	1,0			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	<b>0,41</b>	2,0			ppm	Calculo
Cloro Total	<b>0,71</b>				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	<b>152,00</b>	2500			micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	<b>0,00</b>	200			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Alcalinidad	<b>49,00</b>				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	<b>80,00</b>				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	<b>15,00</b>				°C	Electrometría (PT100/PT1000)

### Piscina

pH	<b>7,37</b>	7,2 - 8,0	6,5 - 7,6		ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	<b>0,68</b>	0,5 - 2,0	0,3 - 0,6		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	<b>0,53</b>	<= 0,6	< 0,2		ppm	Calculo
Cloro Total	<b>1,21</b>				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	<b>3100,00</b>				micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	<b>0,02</b>		< 0,2		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Dioxido de Cloro	<b>0,20</b>		< 0,2		ppm	Colorimétrico
Alcalinidad	<b>20,00</b>				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	<b>60,00</b>				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Turbidez	<b>0,00</b>				NTU	Nefelometría 90° 0 - 1000 NTU
Temperatura	<b>29,50</b>				°C	Electrometría (PT100/PT1000)

Firma del Técnico



Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente



Víctor Zazo