

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL

P. Moruxo, B47 Pol. Industrial

15165 Bergondo (A Coruña)

Tel: +34981970200 - Fax: +34881980251

www.oxidine.net - info@oxidine.net

Nº Visita: JRO-14456

Fecha: 15/3/2021

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>7,52</b>	6,5 - 9,5			ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	<b>0,45</b>	1,0			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	<b>0,25</b>	2,0			ppm	Calculo
Cloro Total	<b>0,70</b>				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	<b>118,50</b>	2500			micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	<b>0,01</b>	200			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Alcalinidad	<b>25,00</b>				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	<b>39,00</b>				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	<b>15,02</b>				°C	Electrometría (PT100/PT1000)

### Piscina

pH	<b>7,10</b>	7,2 - 8,0	6,5 - 7,6		ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	<b>1,10</b>	0,5 - 2,0	0,3 - 0,6		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	<b>0,50</b>	<= 0,6	< 0,2		ppm	Calculo
Cloro Total	<b>1,60</b>				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	<b>2523,00</b>				micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	<b>0,01</b>		< 0,2		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Dioxido de Cloro	<b>0,22</b>		< 0,2		ppm	Colorimétrico
Alcalinidad	<b>20,00</b>				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	<b>40,00</b>				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Turbidez	<b>0,00</b>				NTU	Nefelometría 90° 0 - 1000 NTU

Firma del Técnico



Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente



José María Martín Nieto