

OXIDINE WATER TECHNOLOGY SL
 Calle P. Moruxo B47 Pol. Ind. Bergondo
 15165 Bergondo (A Coruña)
 Tel: 981970200 - Fax:
<https://www.oxidine.net> -

Nº Visita: JRO-15516
 Fecha: 30/8/2021
 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	7,79	6,5 - 9,5			ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	0,33	1,0			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,30	2,0			ppm	Calculo
Cloro Total	0,63				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	125,37	2500			micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,01	200			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Alcalinidad	35,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	40,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	23,00				°C	Electrometría (PT100/PT1000)

Piscina

pH	7,20	7,2 - 8,0	6,5 - 7,6		ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	0,10	0,5 - 2,0	0,3 - 0,6		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,50	<= 0,6	< 0,2		ppm	Calculo
Cloro Total	0,60				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	209,00				micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,01		< 0,2		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Dioxido de Cloro	0,00		< 0,2		ppm	Colorimétrico
Alcalinidad	27,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	31,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Turbidez	0,00				NTU	Nefelometría 90° 0 - 1000 NTU
Temperatura	27,50				°C	Electrometría (PT100/PT1000)

Firma del Técnico



Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente



Víctor Rodríguez Descalzo