

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-13818

Fecha: 15/12/2020

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	7,66	6,5 - 9,5			ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	0,23	1,0			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,56	2,0			ppm	Calculo
Cloro Total	0,79				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	130,70	2500			micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,02	200			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Alcalinidad	20,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	39,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	15,00				°C	Electrometría (PT100/PT1000)

Piscina

pH	7,37	7,2 - 8,0	6,5 - 7,6		ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	0,89	0,5 - 2,0	0,3 - 0,6		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,51	<= 0,6	< 0,2		ppm	Calculo
Cloro Total	1,40				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	2105,00				micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,01		< 0,2		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Dioxido de Cloro	0,24		< 0,2		ppm	Colorimétrico
Alcalinidad	24,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	38,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Turbidez	0,00				NTU	Nefelometría 90° 0 - 1000 NTU
Temperatura	29,00				°C	Electrometría (PT100/PT1000)

Firma del Técnico



Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente



José María Martín Nieto