

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-18364

Fecha: 28/10/2022

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	7,52	6,5 - 9,5			ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	0,24	1,0			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,02	2,0			ppm	Calculo
Cloro Total	0,26				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	90,30	2500			micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,00	200			ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Alcalinidad	34,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	20,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	18,00				°C	Electrometría (PT100/PT1000)
pHS	9,15					Calculo
Indice Languelier	-1,63					Calculo
Indice Ryznar	10,78					Calculo

Piscina

pH	7,49	7,2 - 8,0	6,5 - 7,6		ud	Electrometría ± 0,01 pH
Cloro Libre	1,24	0,5 - 2,0	0,3 - 0,6		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Cloro Combinado	0,42	<= 0,6	< 0,2		ppm	Calculo
Cloro Total	1,66				ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Conductividad	2560,00				micro S/cm	Electrometría ± 1%
Aluminio	0,02		< 0,2		ppm	Fotométrico ± 0,01 ppm
Dioxido de Cloro	0,20		< 0,2		ppm	Colorimétrico
Alcalinidad	24,00				mg/l	Valoración. L.D. 3 mg/l
Dureza Calcica	40,00				mg/l	Fotométrico ± 0,01 ppm
Temperatura	29,50				°C	Electrometría (PT100/PT1000)
pHS						Calculo
Indice Languelier						Calculo
Indice Ryznar						Calculo

Firma del Técnico



Jose Enrique Ayala Rodriguez

Firma del Cliente



Víctor Zazo