

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-15981
 Fecha: 12/11/2021
 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 | 7,42 | 6,5 - 9,5 | | | ud | Electrometría ± 0,01 pH |
| Cloro Libre | 0,15 | 1,0 | | | ppm | Fotométrico ± 0,01 ppm |
| Cloro Combinado | 0,20 | 2,0 | | | ppm | Calculo |
| Cloro Total | 0,35 | | | | ppm | Fotométrico ± 0,01 ppm |
| Conductividad | 146,00 | 2500 | | | micro S/cm | Electrometría ± 1% |
| Aluminio | 0,01 | 200 | | | ppm | Fotométrico ± 0,01 ppm |
| Alcalinidad | 24,00 | | | | mg/l | Valoración. L.D. 3 mg/l |
| Dureza Calcica | 29,00 | | | | mg/l | Fotométrico ± 0,01 ppm |
| Temperatura | 13,00 | | | | °C | Electrometría (PT100/PT1000) |

Piscina

| | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|-----------|--|------------|-------------------------------|
| pH | 7,33 | 7,2 - 8,0 | 6,5 - 7,6 | | ud | Electrometría ± 0,01 pH |
| Cloro Libre | 1,18 | 0,5 - 2,0 | 0,3 - 0,6 | | ppm | Fotométrico ± 0,01 ppm |
| Cloro Combinado | 0,41 | <= 0,6 | < 0,2 | | ppm | Calculo |
| Cloro Total | 1,59 | | | | ppm | Fotométrico ± 0,01 ppm |
| Conductividad | 1450,00 | | | | micro S/cm | Electrometría ± 1% |
| Aluminio | 0,01 | | < 0,2 | | ppm | Fotométrico ± 0,01 ppm |
| Dioxido de Cloro | 0,20 | | < 0,2 | | ppm | Colorimétrico |
| Alcalinidad | 42,00 | | | | mg/l | Valoración. L.D. 3 mg/l |
| Dureza Calcica | 25,00 | | | | 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



Raul Seco Pablos