

# ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO DE AGUA

6934



PASEO MARINOS # 675 COL. MAURICIO CASTRO.  
SAN JOSÉ DEL CABO, B.C.S., C.P. 23400 TEL./FAX (624) 142 04 82 CON 3 LINEAS  
www.aqualab.com.mx • btapia@aqualab.com.mx

LUGAR DE MUESTREO:			
FECHA Y HORA DE MUESTREO:			
PERSONA QUE TOMÓ MUESTRAS:			
FECHA DE ANÁLISIS:			
PARÁMETRO	RESULTADO	LÍMITE PERMISIBLE AGUA DE USO Y CONSUMO HUMANO MOD-NOM-127-SSA1-1994	LÍMITE PERMISIBLE AGUA DE PISCINAS NOM-245-SSA1-2010
ALCALINIDAD TOTAL (mg/l)		-----	-----
DUREZA TOTAL (mg/l)		500 mg/l	-----
CLORUROS (mg/l)		250 mg/l	-----
ACIDEZ TOTAL (mg/l)		-----	-----
SOLIDOS DISUELTOS (mg/l)		1,000 mg/l	-----
CLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l)		0.2 - 1.5 mg/l	1.0 - 5.0 mg/l
pH		6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
ÍNDICE DE SATURACIÓN		- 0.5 a + 0.5	-----
TURBIDEZ (UTN)		5 UTN	5 UTN
CLORAMINAS (mg/l)		-----	0.0 - 0.5 mg/l
BROMO LIBRE RESIDUAL (mg/l)		-----	2.0 - 6.0 mg/l
BROMAMINAS (mg/l)		-----	0.0 - 0.5 mg/l
ACIDO ISOCIANURICO (mg/l) (PISCINAS NO TECHADAS)		-----	100.0 mg/l
ACIDO ISOCIANURICO (mg/l) (PISCINAS TECHADAS)		-----	0.0 mg/l
CONCLUSIÓN:			

NOTA: EL INFORME DE LA PRUEBA SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE A LA MUESTRA ANALIZADA.

ANALIZÓ:

\_\_\_\_\_  
Q.F.B. BLANCA E. TAPIA FDEZ.