

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Ref. Cliente.....: **PISCINA MUNICIPAL ICOD**

Fecha Recog. Muestra: JUNIO 2009

Fecha Análisis: JUNIO 2009

Analítica fisicoquímica conforme al **DECRETO 212/2005 ORDEN de 15 de Noviembre de 2005, de la Consejería de Sanidad, Trabajo y Servicio Sociales, por la que se regula el régimen técnico-sanitario de piscinas** (B.O.C. 236, de 1-12-05).

DETERMINACIÓN FISICO QUIMICA

Parámetro	Resultado	Método Analítico	Valor Límite
Ácido Isocianúrico	mg/L 13	E. Fotometría	100
Cobre	mg/L 0	Fotometría	2
Cloro Libre	mg/L 2.50	DPD	0,8 – 3 ppm
Cloro combinado	mg/L 0.20	E. Fotometría	0,6
Bromo total	mg/L -	DPD	2-3
Biguanidas	mg/L -	Establecido por el fabricante	25-50
Ozono en el vaso	mg/L -	Fotocolorimétrico del índigo	0
Ozono □ Residual	mg/L -	Fotocolorimétrico del índigo	0,4
Plata	mg/L -	E.A.A	00,1
Turbidez	U.N.F 1	Espectrometría	2
PH	7.3	Espectrometría	7 – 8
Transparencia	-	Óptico	Visible desagüe fondo
Espumas, Grasas y materias extrañas	NO	Óptico	Ausencia

Nota:

Narciso Rodríguez