

DIVISIÓN DE LABORATORIO

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Ref. Cliente..... **ICOD**

Fecha Recog. Muestra: JUNIO 2009

Fecha Análisis: JUNIO 2009

Aljibe (agua que llega a las duchas de piscina)

Analítica fisicoquímica conforme al **Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.**

DETERMINACIÓN FISICO QUIMICA

Parámetro	Resultado	Método Analítico	Valor Límite	
Ácido Isocianúrico	mg/L	0	E. Fotometría	100
Cobre	mg/L	0	Fotometría	2
Cloro Libre	mg/L	0.55	DPD	0,8 – 3 ppm
Cloro combinado	mg/L	0.02	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		8.8	Espectrometría	7 – 8
Transparencia		-	Óptico	Visible desagüe fondo
Espumas, Grasas y materias extrañas		NO	Óptico	Ausencia

Nota:

Narciso Rodríguez

Pol. Ind. Las Eras Altas, manzana C, parcelas 11-13 Las Eras Arico S/C de Tenerife
Tfo. 922160939 Fax: 922 160940