



tecna

acondicionamiento aguas,S.A

CLIENTE: CLÍNICA INMACULADA

ANÁLISIS según Real Decreto 865/2003

Persona de contacto:	Sr.	Datos de instalación:
Muestra recogida por:	Antonio	
Fecha toma muestra:	16/07/2018	
Fecha de entrega:	19/07/2018	
Fecha análisis Físico – Químico	23/07/2018	Fecha análisis Biológico: 23/07/2018-25/07/2018

Procedencia de la muestra

I. Agua aporte equipos	V.
II. Torre Refrigeración	VI.
III.	VII.
IV.	VIII.

La toma de muestras se ha realizado según protocolo de toma de muestras acorde a la norma UNE 5668-3:2004

Método	Análisis	I	II	III	IV	V	VI	Valores recomendados**	Valores Límite*
UNE 77035:1983	pH		8,35					-	6,5 – 9,0
UNE 77040:2002	TH (°F)		36					-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TA (°F)		2,4					-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TAC (°F)		24					-	-
UNE 77041:2002	CL- (°F)		18					-	-
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)		0					-	<2
Estándar métodos PG 2-89, sección 2550B	Tª (°C)	--	--	--	--	--	--	-	-
UNE 7888:1994	Conductividad (µS/cm)		1070					-	-
UNE 77031/2002	T.D.S (ppm)		630					-	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)	--	1,28					-	<15
	Biocida	--						--	-
ISO 11731:1998	Legionella (UFC/L)	--	--	--	--	--	--	-	<1000
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)	--	<100						<10000

*Según RD 865/2003 **Recomendación TECNA

OBSERVACIONES: Parámetros analizados correctos.

El presente informe solo afecta a la muestra analizada. No podrá ser reproducido total y/o parcialmente sin la autorización expresa de TECNA, S.A. Las incertidumbres en los ensayos están calculadas y disponibles a disposición del cliente que las solicite.