



tecna

acondicionamiento aguas, S.A

CLIENTE: ENVASES SOPLADOS

Torres de refrigeración y Condensadores evaporativos

ANÁLISIS según Real Decreto 865/2003

Persona de contacto:	Sr.	Datos de instalación:
Muestra recogida por:	Antonio	
Fecha toma muestra:	15/10/2019	
Fecha de entrega:	16/10/2019	
Fecha análisis Físico – Químico	18/10/2019	Fecha análisis Biológico: 18/10/2019-20/10/2019

Procedencia de la muestra

I. Agua aporte nave 1	V. Condensador Evaporativo Teva N°1
II. Torre Marley Torralva	VI. Condensador Evaporativo Teva N°2
III. Torre Sulzer	VII. Condensador Evaporativo Teva N°3
IV. Condensador Evaporativo	VIII Agua aporte

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	VII	VIII	Valores Límite*
UNE 77035:1983	pH								7,70	6,5 – 9,0
UNE 77040:2002	TH (°F)								12,34	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TA (°F)								0	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TAC (°F)								5,0	-
UNE 77041:2002	CL- (°F)								4,9	-
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)								0,4	<2
Estándar métodos PG 2-89, sección 2550B	Tª (°C)								26	-
UNE 7888:1994	Conductividad (µS/cm)								421	-
UNE 77031/2002	T.D.S (ppm)								201	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)								2	<15
	Cloro								0'5	-
ISO 11731:1998	Legionella (UFC/L)								--	<1000
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)								<100	<10000

*Según RD 865/2003

**Recomendación TECNA

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