

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:	17/06/2020							
Fecha de entrega:	19/06/2020							
Fecha análisis Físico – Químico	22/06/2020	Fecha análisis Biológico: 22/06/2020-24/06/2020						

Procedencia de la muestra

I. Aporte agua enfriadores tejado nave nº 1 II. Agua aporte enfriadores tejado nave nº 2 (inyección)

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	Valores recomendados**	Valores Límite*
UNE 77035:1983	рН	7,54	7,60							6,5 - 9,0
UNE 77040:2002	TH (°F)	13,6	7,0							-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	<b>TA</b> (°F)	0	0							-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TAC (°F)	3,6	1,20						-	-
UNE 77041:2002	CL- (°F)	6,4	2,						1	
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)	0	0							<2
Estándar métodos PG 2- 89, sección 2550B	T <sup>a</sup> (°C)	26	25							-
UNE 7888:1994	Conductividad (μS/cm)	187	157							-
UNE 77031/2002	T.D.S (ppm)	110	110						-	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)									<15
	Biocida									-
ISO 11731:1998	Legionella (UFC/L)									<1000
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)	400	400							<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