

CLIENTE: FÁBRICA DE HIELO		
Condensador evaporativo ANÁLISIS según Real Decreto 865/2003		
Persona de contacto:	Sr.	Datos de instalación:
Muestra recogida por:	Antonio	
Fecha toma muestra:	16/01/2020	
Fecha de entrega:	17/01/2020	
Fecha análisis Físico – Químico	21/01/2020	
		Fecha análisis Biológico: 16/01/2020-21/01/2020

Procedencia de la muestra

I. Agua aporte equipos	V.
II. Condensador Evaporativo N°1	VI.
III. Condensador Evaporativo N°2	VII.
IV. Condensador Evaporativo N°3	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	7,25	7,56	7,83	7,50			-	6,5 – 9,0
UNE 77040:2002	TH (°F)	9,4	21	25	18			-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TA (°F)	0	0	0	0,			-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TAC (°F)	8,0	19,6	19,2	16,8			-	-
UNE 77041:2002	CL- (°F)	6,4	16,4	20,8	11,6			-	-
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)	0,07	0,08	0,05	0,04			-	<2
Estándar métodos PG 2-89, sección 2550B	Tª (°C)	--	--	--	--	--	--	-	-
UNE 7888:1994	Conductividad (µS/cm)	140	670	790	550			-	-
UNE 77031/2002	T.D.S (ppm)	180	380	370	370			-	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)	--	4,78	4,29	3,46	--		-	<15
	Biocida	--				--		--	-
ISO 11731:1998	Legionella (UFC/L)	--	--	--	--	--	--	-	<1000
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)	--	200	400	200	--			<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.