

# tecna

## acondicionamiento aguas,S.A

### 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:	13/07/2020	
Fecha de entrega:	15/07/2020	
Fecha análisis Físico – Químico	15/07/2020	

Procedencia de la muestra

I. Agua aporte equipos	IV. Condensador Evaporativo N°3
II. Condensador Evaporativo N°1	V. Condensador Evaporativo N°4
III. Condensador Evaporativo N°2	VI. Condensador Evaporativo N°5

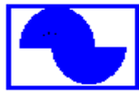
La toma de muestras se ha realizado según protocolo de toma de muestras acorde a la norma UNE 5668-3:2004

Método	Análisis	I	II	III	IV	V	VI	Valores Límite (2 y 3)
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)	0,20	0,96	0,91	0,96	0,85	0,97	<15
UNE 7888:1994	Conductividad (μS/cm)	340	710	710	720	720	720	
UNE 77035:1983	pH	8,04	8,08	8,08	8,07	8,01	8,06	
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)	0	0	0,05	0,08	0,08	0,12	<2
Termómetro ( 1)	Tª (°C)	21	24	26	25	28	29	< 50 °C
Clorímetro portátil Hanna (1)	Cloro (mg/l)	0'9	-	-	-	-	-	0'2 - 1
Kit portátil Tecna biocida 485 ( 1)	Biocida 485 (PPM)	-	56	55	55	62	64	> 52/ < 100
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)	--	1000	700	800	1000	700	<10000

- (1) Mediciones insitu obtenidas por parte del técnico y transmitidas al laboratorio.
- (2) Según RD 865/2003
- (3) Recomendaciones 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.



**tecna**

**acondicionamiento aguas,S.A**

---