

CLIENTE: CAJAMAR ANÁLISIS según Real Decreto 865/2003		
Persona de contacto:	Sr.	Datos de instalación:
Muestra recogida por:	Antonio	
Fecha toma muestra:	13/06/2019	
Fecha de entrega:	17/06/2019	
Fecha análisis Físico – Químico	18/06/2019	
		Fecha análisis Biológico:18/06/2019-20/06/2019

Procedencia de la muestra

I. Aljibe PCI	V.
II. 4ª Planta WC (Edificio 1) ACS	VI.
III. 6ª Planta WC (Edificio 2) AFCH	VII.
IV.	VIII.

Método	Análisis	I	II	III	IV	V	VI	Valores recomendados**	Valores Límite*
UNE 77035:1983	pH	8,09	8,09	8,09				-	6,5 – 9,0
UNE 77040:2002	TH (°F)	28,8	30	29,6				-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TA (°F)	0,8	0,8	0,4				-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TAC (°F)	10,8	11,2	11,6				-	-
UNE 77041:2002	CL- (°F)	48,4	46	49,2				-	-
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)	0,06	0,01	0,01				-	<2
Estándar métodos PG 2-89, sección 2550B	Tª (°C)	22	25	25	--	--	--	-	-
UNE 7888:1994	Conductividad (µS/cm)	1394	1402	1414				-	-
UNE 77031/2002	T.D.S (ppm)	820	820	830				-	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)	0,45	0,27	0,34				-	<15
	Cloro (ppm)	0,7	0,6	0,6					
ISO 11731:1998	Legionella (UFC/L)	--	--	--	--	--	--	-	<1000
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)	<100	<100	<100					<10000

*Según RD 865/2003

**Recomendación TECNA

OBSERVACIONES:

- Parámetros analizados correctos.