

CLIENTE: CAJAMAR ANÁLISIS según Real Decreto 865/2003								
Persona de contacto:	Sr.	Datos de instalación:						
Muestra recogida por:	Antonio							
Fecha toma muestra:	28/08/2019							
Fecha de entrega:	17/09/2019							
Fecha análisis Físico – Químico	17/09/2019	Fecha análisis Biológico:17/09/2019-19/09/2019						

Procedencia de la muestra

I. Aljibe PCI	V.
II. 5ª Planta (Edificio 1) WC Hombres ACS	VI.
III. WC Sótano -2 Junto Limpieza AFCH	VII.
IV.	VIII.

Método	Análisis	I	II	III	IV	٧	VI	Valores recomendados**	Valores Límite*
UNE 77035:1983	рН	7,93	8,06	8,39				-	6,5 – 9,0
UNE 77040:2002	TH (°F)	35,2	32,8	35,2				-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TA (°F)	0,4	0,4	0,8				-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TAC (°F)	12	11,6	10,8				-	•
UNE 77041:2002	CL- (°F)	50,8	63,2	50,8				-	•
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)	0,10	0,12	0,03				-	<2
Estándar métodos PG 2-89, sección 2550B	T ^a (°C)	1	24,2	24,4				-	
UNE 7888:1994	Conductividad (μS/cm)	1356	1374	1351				-	•
UNE 77031/2002	T.D.S (ppm)	800	810	790				-	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)	0,31	0,23	0,22				-	<15
	Cloro (ppm)		0,7	0,7					
ISO 11731:1998	Legionella (UFC/L)	-						-	<1000
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)	<100	<100	3000					<10000

^{*}Según RD 865/2003

OBSERVACIONES:

- Parámetros analizados correctos.

^{**}Recomendación TECNA