



tecna

acondicionamiento aguas,S.A

CLIENTE: CAJAMAR

ANÁLISIS según Real Decreto 865/2003

Persona de contacto:	Sr.	Datos de instalación:
Muestra recogida por:	Antonio	
Fecha toma muestra:	16/05/2019	
Fecha de entrega:	20/05/2019	
Fecha análisis Físico – Químico	20/05/2019	

Procedencia de la muestra

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

Método	Análisis	I	II	III	IV	V	VI	Valores recomendados**	Valores Límite*
UNE 77035:1983	pH	8,16	8,12	8,23				-	6,5 – 9,0
UNE 77040:2002	TH (°F)	28,4	28,8	29,2				-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TA (°F)	0,4	0,8	0,8				-	-
UNE-EN ISO 9963-1:1996	TAC (°F)	11,2	11,2	11,2				-	-
UNE 77041:2002	CL- (°F)	48	48	49,2				-	-
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)	0	0,01	0,01				-	<2
Estándar métodos PG 2-89, sección 2550B	Tª (°C)	--	--	--	--	--	--	-	-
UNE 7888:1994	Conductividad (µS/cm)	1366	1366	1401				-	-
UNE 77031/2002	T.D.S (ppm)	800	800	820				-	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)	1,17	0,31	0,22				-	<15
ISO 11731:1998	Legionella (UFC/L)	--	--	--	--	--	--	-	<1000
ISO 6222:1999	Aerobios a 36°C (UFC/ml)	500	<100	<100					<10000

*Según RD 865/2003

**Recomendación TECNA

OBSERVACIONES:

- Parámetros analizados correctos.