

HOSPITAL MEDITERRANEO HLA RED DE RIEGO POR ASPERSIÓN EN MEDIO URBANO ANÁLISIS según Real Decreto 865/2003						
Persona de contacto:	Sr.	Datos de instalación:				
Muestra recogida por:	Antonio	RED DR RIEGO				
Fecha toma muestra:	14/10/2020	ULTIMO ROCIADOR DE RED				
Fecha de entrega:	15/10/2020					
Fecha análisis Físico – Químico	15/10/2020	Fecha análisis Biológico: 15/00/2020-20/10/2020				

Procedencia de la muestra

I. Agua ultimo rociador red riego por aspersión	

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	Valores recomendados**	Valores Límite*
UNE 77035:1983	рН	8,01				-	6,5 - 9,0
UNE 77056:1983	Fe disuelto (ppm)	0,11				-	<2
Estándar métodos PG 2-89, sección 2550B	T ^a (°C)					-	-
UNE 7888:1994	Conductividad (µS/cm)	490				-	-
Estándar internacional ISO 7027:1999	Turbidez (UNF)	0				-	<15
	CLORO	0.7					-
ISO 6222:1999 Aerobios a 36°C (UFC/ml)		<100					<10000

^{*}Según RD 865/2003 **Recomendación TECNA

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.