



**Nº de Boletín: A / 201640**

<b>Cliente</b>	<b>C.P. THE CREST</b>	AVD. TOMÁS PASCUAL, LA QUINTA, BENAHAVÍS
<b>Procedencia</b>	<b>PISCINA RECREATIVA POLIVALENTE</b>	29679 BENAHAVÍS (MALAGA)
<b>Tipo de muestra</b>	AGUA PISCINA EXTERIOR	<b>Fecha Toma Muestra</b> 07/11/2023 13:55
<b>Punto toma de muestra</b>	SUPERFICIE LÁMINA DE AGUA	
<b>Recogida por</b>	PERSONAL DEL LABORATORIO	<b>Fecha Emisión Informe</b> 13/11/2023
<b>Referencia Cliente</b>		
<b>Motivo de análisis</b>	ANÁLISIS PISCINA MENSUAL	

### ANÁLISIS DE PISCINA EXTERIOR

Pruebas/Ensayos	Resultados	Unidades	Valor límite	Metodología	P.N.T.
<b>Análisis Físicoquímico Piscina según D. 485/2019</b>					
Turbidez piscina	0,58	U.N.F.	< 5.0	Nefelometría	FQ-3
Cloro residual libre	1,30	mg/l	0.50-2.00	Fotocolorimetría	FQ-4
Cloro residual combinado	<0.10	mg/l	<0.60 mg/L Cl2	Fotocolorimetría	FQ-12
Tiempo de recirculación	10,00	Horas			
Índice de Langelier	-0.40		-0.5 a 0.5	Valoración	
pH	* 6,86	udes. pH	7.2 a 8.0	pHímetro	FQ-1
Temperatura del agua	18,00	°C	-	Sonda Temperatura	
Transparencia	Correcto		Bien visible desagüe fondo	Observación In-Situ	FQ-3
Amonio	0,00	mg/l	0.5	Fotocolorimetría	FQ-5
Cobre	0,00	mg/l	2.0	Fotocolorimetría	FQ-9
Ácido Isocianúrico (expresado en H3 C3 N3 O3)	<10.00	mg/l	< 75	Fotocolorimetría	FQ-11

### Microbiológico de piscina R.D. 742/2013

Escherichia coli	0	ufc/100ml	Ausencia	UNE en ISO 9308-1:2000	MIC-2
Pseudomonas aeruginosa	0	ufc/100ml	Ausencia	Filtración Membrana	MIC-6

### Dictamen y observaciones

Informe según D. 485/2019 de 4 de Junio de Junta de Andalucía y R.D. 742/2013.

Los análisis hacen referencia exclusivamente a las muestras recogidas en la fecha indicada en el informe.

Todos los parametros analizados, excepto los señalados con el signo \*, están dentro de los límites establecidos por la Normativa vigente

Es necesario mantener el pH entre 7.2 y 8 unidades.

LABORATORIO AQUAFARMA 2000

**ANABEL ALONSO DÍAZ**

Lda: Farmacia - Coleg. nº 1688

DNI: 29138395V