DATOS AÑO 2023							
Resultados en cada vaso							
Tipo de vaso: Polivalente	Enseñanza N	atación 🗌	Recreo Hid	romasaje 🗌	Terapéutico	☐ Foso de	saltos
Fecha apertura							
Fecha cierre							
N° controles notificados: n° c. inicialn° c. rutinan° periódico							
Parámetros agua:							
Parámetros determinados en el agua del vaso		Nº	Nº	Valor	Valor	Valor	Días
(in situ)	Método	muestreos	muestreos	medio	máximo	mínimo	incumplimiento
• •		muestreos	conformes	medio	IIIaxiiIIO	11111111110	incumplimiento
pH							
Potencial REDOX (mV)							
Turbidez (UNF)							
Ácido isocianúrico (mg/l)							
T <sup>a</sup> agua (°C)							
Tiempo recirculación (horas)							
Transparencia							
Bromo total (mg/l)							
Cloro combinado (mg/l)							
Cloro libre (mg/l)							
Parámetros determinados en el agua del vaso		Nº	Nº	Valor	Valor	Valor	Días
(laboratorio)	Método	muestreos	muestreos	medio	máximo	mínimo	incumplimiento
` '		maccircoc	conformes	modio	Пахіто	11111111110	moumplimionto
Nombre del laboratorio		1		1	T		T
pH							
Turbidez (UNF)							
Ácido isocianúrico (mg/l)							
Bromo total (mg/l)							
Cloro comb. (mg/l)							
Cloro libre (mg/l)							
E.coli (UFC/100ml)							
Legionela sp (UFC/L)							
P. aeruginosa (UFC/100ml)							
Parámetros aire:		_	_	_			
Parámetros determinados en el aire (in situ)	Método	Nº	Nº .	Valor	Valor	Valor	Días
		muestreos	muestreos conformes	medio	máximo	mínimo	incumplimiento
CO2 (mg/m³)			contonnes				
Humedad relativa (%)							
Temperatura (°C)							
remperatura (10)			1				