

**DATOS AÑO 2020**

**Resultados en cada vaso**

**Tipo de vaso:** Polivalente  Chapoteo  Enseñanza  Natación  Recreo  Hidromasaje  Terapéutico  Foso de saltos

Fecha apertura

Fecha cierre

Nº controles notificados: nº c. inicial-----nº c. rutina.....nº c.periódico.....

<b>Parámetros agua:</b>							
<b>Parámetros determinados en el agua del vaso (in situ)</b>	Método	Nº muestreos	Nº muestreos conformes	Valor medio	Valor máximo	Valor mínimo	Días incumplimiento
pH							
Potencial REDOX (mV)							
Turbidez (UNF)							
Ácido isocianúrico (mg/l)							
Tª agua (°C)							
Tiempo recirculación (horas)							
Transparencia							
Bromo total (mg/l)							
Cloro combinado (mg/l)							
Cloro libre (mg/l)							
<b>Parámetros determinados en el agua del vaso (laboratorio)</b>	Método	Nº muestreos	Nº muestreos conformes	Valor medio	Valor máximo	Valor mínimo	Días incumplimiento
<b>Nombre del laboratorio</b>							
pH							
Turbidez (UNF)							
Ácido isocianúrico (mg/l)							
Bromo total (mg/l)							
Cloro comb. (mg/l)							
Cloro libre (mg/l)							
<i>E.coli</i> (UFC/100ml)							
<i>Legionela sp</i> (UFC/L)							
<i>P. aeruginosa</i> (UFC/100ml)							
<b>Parámetros aire:</b>							
<b>Parámetros determinados en el aire (in situ)</b>	Método	Nº muestreos	Nº muestreos conformes	Valor medio	Valor máximo	Valor mínimo	Días incumplimiento
CO2 (mg/m³)							
Humedad relativa (%)							
Temperatura (°C)							