

DATOS AÑO 2018

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.....

Parámetros agua:							
Parámetros determinados en el agua del vaso (in situ)	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)							
Parámetros determinados en el agua del vaso (laboratorio)	Método	Nº muestreos	Nº muestreos conformes	Valor medio	Valor máximo	Valor mínimo	Días incumplimiento
Nombre del laboratorio							
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)							
Parámetros aire:							
Parámetros determinados en el aire (in situ)	Método	Nº muestreos	Nº muestreos conformes	Valor medio	Valor máximo	Valor mínimo	Días incumplimiento
CO2 (mg/m³)							
Humedad relativa (%)							
Temperatura (°C)							