

PROTOCOLO TOMA DE MUESTRA AGUAS DE PISCINA

El muestreo se ha de realizar, a primera hora de la mañana, cuando el cloro no se ha evaporado debido a los efectos del calor, y no hay mucha gente bañándose.

Es necesario coger muestras de la piscina y del agua de entrada de la piscina. Así en total se cogerán 3 frascos pequeños sin tiosulfato y una botella de 1L con tiosulfato.

a- Muestra para el análisis microbiológico:

- Recoger directamente 1 litro de agua en el recipiente de tiosulfato.
- Llenar la botella dejando una pequeña cámara de aire (que la botella no esté llena hasta arriba). Hace falta sumergirla en la piscina unos 10 cm – 15 cm.
- Identificar la botella con la etiqueta correspondiente y si puede ser anotar el Cloro i el pH.

Piscina Cubierta <input type="checkbox"/> Descubierta <input type="checkbox"/>
Fecha de recogida:
Hora:
Zona recogida:
Cloro:
pH:



b- Muestra para el análisis Fisicoquímico:

- Recoger directamente el agua de la piscina en los **dos** recipientes pequeños.
- Sumergir los frascos 10 - 15 cm.
- Llenar los recipientes completamente y asegurarse que quedan bien cerrados.
- Identificar la botella con una etiqueta **igual** que la anterior.

- Precintar con cinta adhesiva el contorno del tapón o tapa para evitar derrames en el transporte.



c- Recoger **una** muestra del agua de la entrada de la piscina e identificarla con la siguiente etiqueta. (Esta agua se analizará en caso que el agua de la piscina tenga una oxidabilidad >5 mg/l)

<u>Agua de entrada de la piscina</u>
Fecha de recogida:
Hora:
Zona recogida:



- Precintar con cinta adhesiva el contorno del tapón o tapa para evitar derrames en el transporte.

d- Conservar las muestras en refrigeración hasta el envío.