

## CONSEJOS DE LIBRILLO

---

\* **Es aconsejable tener siempre en stock algo de cloro de choque** (cloro granulado) para, al principio de síntomas de algas, siendo esto bastante común, poder actuar rápidamente para solucionar el contratiempo lo más rápido y menos arduo posible...

\* **Si se realizan obras cerca de la piscina**, nunca cortar objetos metálicos con una radial cerca de la misma, porque si las chispas resultantes del corte cayeran al agua, con el tiempo aflorarán motas de óxido por toda la piscina... resultado de la oxidación de las partículas de metal anteriormente caídas en el agua. Para posteriormente eliminar dichas motas, habría que vaciar la piscina para poder limpiarla, así como cambiar todo el cristal/arena del filtro.

\* **A veces nos aparece una desagradable tediosa línea de flotación en el vaso de la piscina...** esto es principalmente debido a las cremas solares que no hemos eliminado antes de meterlos en el agua... La limpieza de esta molesta línea de flotación, se consigue utilizando productos específicos o, con el mismo pH- que probablemente tengamos en la depuradora (leer antes instrucciones de uso).

\* **Las heladas** de algunos componentes dentro de la depuradora y el posterior incendio de la inundación de lo mismo, es algo no muy común pero sí ocurre... para evitar dichas heladas, recomendamos que tanto los conductos de alimentación de agua a la depuradora se cierren y vacíen, así como, ubicar dentro de la depuradora algún tipo de aislante de heladas.

\* **Si se inunda la depuradora**, lo primero bajar el diferencial del cuadro eléctrico, cerrar todas las llaves que fueran una vía de entrada de agua a la depuradora y vaciar la depuradora lo antes posible para que el agua no acabe dañando los diferentes componentes de la depuradora. Luego informar a AquaLand del incidente, para contarles las sucesivas pautas a seguir.

\* **Para que la sonda del pH nos dé una lectura correcta** del nivel del pH (recordamos que los niveles ideales son entre 7,2 y 7,6) el agua en su conjunto (la superficie generalmente tiene una temperatura mayor al agua del fondo) tiene que estar por encima de los 15°C... es recomendable evitar que el regulador de pH que le inyecta ácido al agua este desconectado, porque si no tendremos un agua excesivamente ácida y nos causará problemas en piel y materiales de la piscina... También es posible que el electrodo (sonda) se haya estropeado y tocaría sustituirla... pero antes, verificar mediante proceso de calibrado de sonda (con el set de frascos de pH7 y pH4 facilitados) que el electrodo está o no está bien... También es aconsejable que durante la época de baño, mensualmente revisemos Regulador ph, ya que no deja de ser una máquina y se puede tanto estropear como descalibrar... Para ello, con el kit manual de test del pH, comparar que la medida del reactivo rojo y el del regulador de pH coinciden.

\* **Intentar evitar la acidez del agua** (el pH por debajo del 7,2 porque además de ser molesto o incluso nocivo para nuestra piel, también lo es para la lechada de la piscina).

\* **La concentración de sal en agua**, solo se mira una vez al año (normalmente al inicio de temporada de baño), y para echar la sal, recomendamos se vierta toda en un sitio para luego tener localizado el punto y pasando el limpia fondos disolveremos toda la sal mucho más fácil y rápidamente... Durante esta operación y hasta un par de días después, recomendamos apagar el regulador de pH, ya que con el paso de la sal no disuelta del todo por la sonda del pH, nos dará una lectura altísima de concentración de sal en el agua de la piscina...