

# ¿Está sana su piscina?



## ¿Cree que basta con medir el cloro y el pH?

El cloro tiene un efecto bactericida sólo a altas dosis y por un periodo de tiempo muy limitado, a causa de su evaporación y de su ineficacia a pHs bajos. Por eso en las piscinas sigue siendo donde más conjuntivitis, otitis y dermatitis pillamos, a causa de los microorganismos patógenos que sobreviven a la cloración.

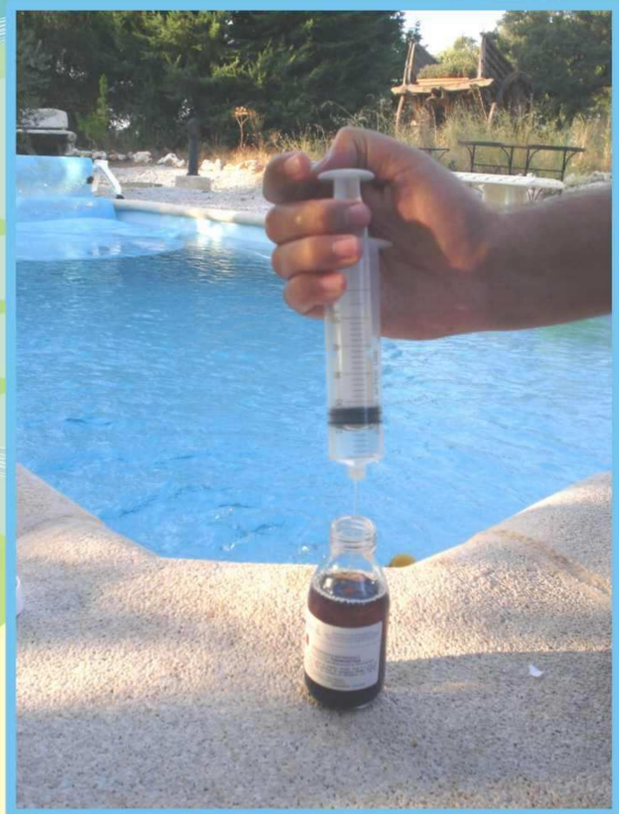


Los microorganismos actúan como biosensores naturales e indicadores permanentes de la calidad del agua. Por eso, su búsqueda nos dará la información real de la "salud de su piscina". El 86% de las piscinas son familiares, pero no son controladas por las autoridades sanitarias...

**ES SU RESPONSABILIDAD.**

Ahora puede detectarlos usted mismo!  
con el nuevo:

## MICROKIT® P/A-PISCINAS



Con este kit, de cómodo uso y fácil interpretación, podrá detectar **TODOS** los parámetros microbiológicos exigidos por las autoridades sanitarias de la Unión Europea para aguas de baño:

Recuento de aerobios, hongos, algas, coliformes, *E.coli*, enterococos fecales, *Clostridium perfringens*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*.