

## TRABAJOS A REALIZAR EN MI PISCINA

- Cualquier muestra debe ser tomada a una profundidad de unos 30 cm de la superficie del agua y nunca cerca de las boquillas o skimmers.
  - Sostener siempre el cuentagotas en posición vertical a la hora de ser utilizado, añadiendo lentamente las gotas de reactivo para asegurar una buena medida.
  - Es muy importante una buena disolución del reactivo con la muestra del agua a analizar.
  - Transcurridos cinco minutos después de haber realizado el TEST, los resultados obtenidos no son válidos, debiéndose repetir nuevamente la operación.
- \* Es imprescindible renovar al cabo de un año cualquier reactivo que forme parte del TEST.



MODO DIGITAL



MODO MANUAL



**NOVOQUÍMICA ECOLÓGICA, S.L.**  
[www.novoquimicaecologica.com](http://www.novoquimicaecologica.com)

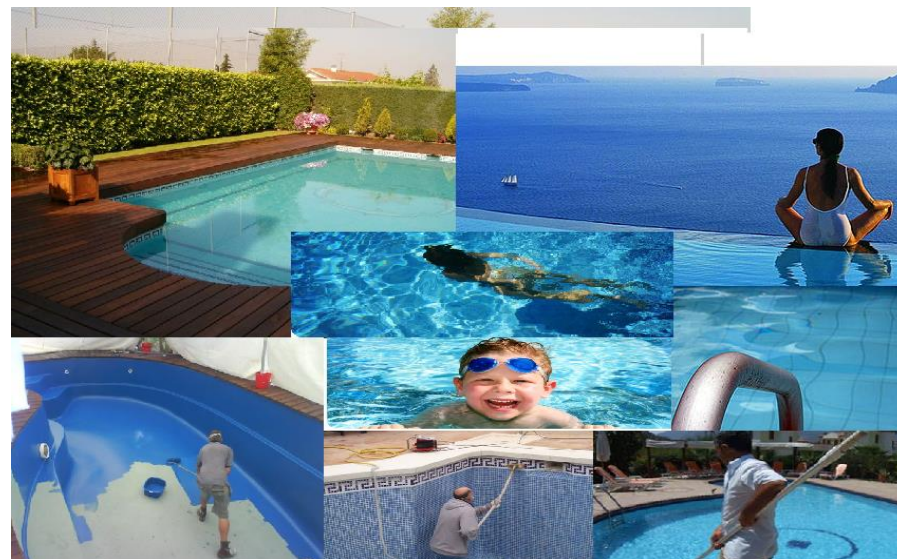
### Fábrica y oficinas:

C/ De les Escoles 14, 25150 ARTESA DE LLEIDA (Lleida)

TEL: 973 168 046

**ATENCIÓN CLIENTE: 670 231 612**

**E-Mail: [info@novoquimicaecologica.com](mailto:info@novoquimicaecologica.com)**



**CONTROL PARÁMETROS  
DE LA PISCINA**



## CLORO RESIDUAL LIBRE:

Con la probeta totalmente limpia, llenarla hasta la señal de enrase, con el agua a analizar. Añadir una tableta D.P.D. nº 1 en la probeta. Cerrar la probeta, agitándola varias veces hasta que la tableta se haya disuelto por completo. Comparar el color obtenido en la probeta con la escala de colores del KIT. (el resultado obtenido está expresado en p.p.m. de cloro residual libre).

**Nota:** esta misma muestra de agua sirve para la determinación del cloro total.



Valores aceptables de cloro residual libre:  
(0,8 - 2,00) ppm. (g/m<sup>3</sup>)

**Valor óptimo de 1,25 ppm (g/m<sup>3</sup>).**

Si el valor es inferior, añadir cloro.

## CLORO RESIDUAL TOTAL:

Con la misma muestra de agua que se ha realizado la determinación del cloro residual libre, añadir una tableta D.P.D. Nº 3. Cerrar la probeta, agitándola varias veces hasta que la tableta se haya disuelto por completo. Comparar el color obtenido en la probeta con la escala de colores del KIT. (el resultado obtenido está expresado en p.p.m. de cloro residual total)

## CLORO RESIDUAL COMBINADO (CRC):

Es la diferencia que existe entre el cloro residual total y el cloro residual libre. Es decir:

$$\text{CRC} = \text{CLORO RESIDUAL TOTAL} - \text{CLORO RESIDUAL LIBRE}$$

**Valores aceptables de cloro residual combinado : 0.6 ppm. (g/m<sup>3</sup>)**

## TEST DEL pH:

Con la probeta totalmente limpia, llenarla hasta la señal de enrase, con el agua a analizar. Añadir una tableta PHENOL RED en la probeta. Cerrar la probeta, agitándola varias veces hasta que la tableta se haya disuelto por completo.

Comparar el color obtenido en la probeta con la escala de colores del KIT.



Valores aceptables de pH: (7,2 – 7,6)

Si el pH es superior a 7.6 añadir EKO-pH MAX 560. Si pH es inferior a 7.2, añadir EKO-pH MIN 561.

## CONTROL DE CALIDAD:



### POR LA MAÑANA A PRIMERA HORA:

Comprobación de los datos de la noche y caso de alguna variación proceder a su regularización.

### AL MEDIODIA:

Idem a los trabajos indicados por la mañana.

### DESINFECCIÓN DE LA PLAYA:

Semanalmente lavar con ALGIQUAT EXTRA.