

PISCINA BALNEO Hospital de St Vallier (FR)

El hospital requería disminuir los productos de tratamientos químicos, conservando al máximo los parámetros iniciales del agua, para mantener sus propiedades.

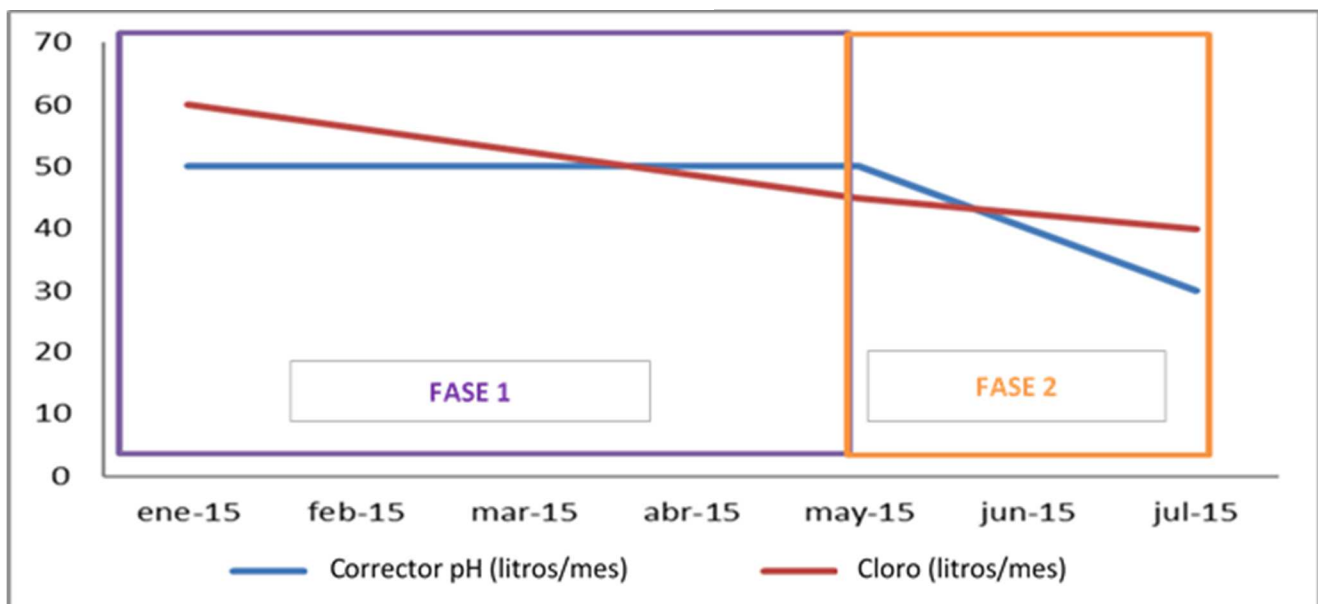
Actuación

Puesta en funcionamiento de un DS-P50 en la red de recirculación de agua.



Resultado

En cuanto al consumo de productos químicos, se produjo un **ahorro del 33%** de los costes en el uso de **Cloro**, y un **ahorro del 40%** en el **corrector del pH**, en tan sólo **2 meses**



Evolución

- **Fecha de Instalación:** 16/01/2015
- **FASE 1** (del 16/01 al 07/05)
El funcionamiento de la piscina se vió alterado por varias fugas por llaves
- **FASE 2** (del 07/05 al 07/07)
Periodo sin ningún incidente ni fugas en la piscina. El aumento de la temperatura del agua (verano) y de la frecuencia de uso de la piscina, habrían podido aumentar el consumo de productos químicos, y sin embargo se observó un ahorro superior al 30% en productos químicos

Ahorro de Cloro 33%
Ahorro de corrector pH 40%