



Piscina Municipal de Sada

NIVEL CLORO DEL VASO SUPERA LOS PARÁMETROS PERMITIDOS.

Descripción:

Se anuncia cierre del vaso por parte del personal de SOS de turno tras realizar un control.

La Dirección técnica municipal aplica medidas correctoras y se retoma la actividad

Otros:

1. Aircosta Climatización SL., dentro de la relación que mantiene con el ayuntamiento, presta servicios de puesta en marcha de la piscina y de mantenimiento.

Correspondiendo estos respecto al asunto:

Jueves 04.05.2023:

2. Se revisan temperaturas, pH y humedad, la piscina está funcionando correctamente, pero el cloro está algo bajo, con lo que se ajusta un poco la dosis.



Se estaba trabajando al 20% y se ajusta la dosis al 30%, es un poco más de lo que estaba trabajando hasta ese día.

Se desarrolla la actividad sin incidencias.

3. Viernes, 05.05.2023.

Nos comunican hay un exceso de cloro exagerado, por lo cual se procede al cierre por no estar en las condiciones óptimas para el baño.

Según el protocolo de autocontrol del vaso de la instalación y de acuerdo a la legislación vigente, se realizará un control de parámetros del agua del vaso, previo a la apertura (antes de las



07:30 h) y un segundo control en un horario durante la apertura en horario de afluencia. El segundo control se viene realizando entre las 15:00-17:00 h.

El viernes, la actividad se inició a las 07:30 h. con normalidad.

Sobre las 09:15 h, el personal de SOS comunica al Control de acceso el cierre del vaso por exceder los niveles de Cloro los mínimos permitidos. Se le dice que sobrepasa 5,00 mg/l siendo el rango permitido 0,5 – 2,00 mg/l., realmente estaba por encima de 8 en nuestras mediciones.



Desconocemos como pudo pasar que se insuflara tanto cloro a la piscina, ya que hasta la fecha se estuvieron haciendo ajustes, subiendo poco a poco la dosis del 10% hasta el 30% para que el cambio no fuera muy drástico. Po eso nos sorprende un cambio tan drástico de un día para otro.

4. No consta comunicación de avería o fallo previo a la incidencia de cierre de vaso.

No consta manifestación, queja alguna por parte de usuarios que hicieron uso del vaso tras la apertura de síntomas o aspectos relacionados con niveles de cloro altos (picor de ojos, fuerte olor en el ambiente, irritación cutánea, sangrado nariz, ...).

5. Tal como se describía anteriormente, no nos consta comunicación de avería por parte del personal del SOS.

Tras la misma, la bomba funcionó con normalidad, prueba es que el vaso retomó la actividad con prontitud.

Una vez que no constan averías o fallos y teniendo en cuenta el poco tiempo transcurrido que hubo desde el control previo a la apertura (07:30 h) y la incidencia (09:15 h), en relación al nivel de concentración alcanzado excedido superior a 5 mg/l podría considerarse:

La manipulación de la dosificadora.

La aplicación directa cloro o derivados en superficie (lámina de agua).