

- Tendría que haber un mayor mantenimiento en todas las fuentes y deberían de ser revisadas periódicamente para arreglar los desperfectos causados, bien por el paso del tiempo o por el vandalismo. Y así de evitar causar incomodidad al consumidor.
- Se deberían de arreglar las fugas de los grifos para evitar la pérdida innecesaria de agua.
- Un mayor control en cuanto a la calidad del agua, puesto que se ha detectado la presencia de coliformes totales y de *E. coli* en dos fuentes cuya agua proviene de manantial muy utilizadas por la población.
- Las fuentes con agua proveniente de manantial deberían de ser examinadas periódicamente, por la salud de los consumidores y se debería de tratar esta agua para la mayor seguridad.
- Respecto al ahorro, debería de ser más controlado el gasto de agua.
- Solo debería de funcionar el grifo mientras se mantuviera pulsado, para evitar el derroche de agua.
- Se deberían de instalar grifos en las fuentes que no lo poseen, es decir en las de manantial.
- Controlar el caudal de todas las fuentes, puesto que un caudal elevado además de causar un gasto elevado de agua, puede provocar molestias a los consumidores.
- Las estructuras de las fuentes deberían de ser dependiendo de su localización más o menos altas, es decir en los parques infantiles deberían de tener menos altura para facilitar su acceso a los niños.
- En las zonas recreativas infantiles, deberían de estar apartadas de las zonas de juego para evitar accidentes.
- La dirección del agua debe de ser hacia abajo, ya que si es hacia arriba causa incomodidad a los usuarios.
- Los desagües deberían de ser totalmente adecuados, y estar libres de basuras y suciedad para recoger toda el agua, y evitar la posibilidad de resbalar.
- El entorno debe de estar libre de basuras y suciedad para que la accesibilidad sea la mejor posible, y la posición de la fuente debe de ser también la más correcta.
- La fuente no debe de tener una base de cemento para evitar que los consumidores tropiecen.
- Se deberían de colocar más fuentes en los cuatro distritos, intentando llegar a una media de 1,5 Hc/ fuente.

