

Este periódico está fundado por un grupo de jóvenes entusiastas de la cultura, el amor y la justicia.

# LA VOZ DEL PUEBLO

Propague en estas columnas sus ideas sean cual fueren si son nobles.

Domingo 17 de Marzo 1929

Semanario Independiente

ABARÁN. Año I. N.º 6.

Redacción y Administración: Calle de San Damián, 49 dupldo.

Número suelto, 10 céntimos

## Higiene Pública

### Problema urgente — Aguas potables

La potabilidad de las aguas, es decir su aptitud para la bebida, depende de sus condiciones físicas, químicas y bacteriológicas. Desde el primer punto de vista, el agua potable ha de ser fresca, transparente, aireada, sin olor, color ni sabor apreciables. Con todos estos caracteres, el agua puede ser mineral por las substancias que lleve en disolución, o contaminada por los microbios que la pueblan y ambos casos, impropia para beberla.

Desde el punto de vista higiénico, tiene mayor importancia que la composición química, el examen bacteriológico, pues es de dominio público que, el origen de muchas enfermedades epidémicas como las fiebres paratíficas, tifoideas y afecciones gastro-intestinales, son debidas al consumo de aguas que no reúnen las condiciones de potabilidad necesarias, que no son puras.

En nuestro pueblo abundan desgraciadamente los casos de estas clases de fiebres y creo que, estas enfermedades contagiosas a la vez, son debidas al origen microbiano de las aguas que se beben de los grifos en su estado actual y sostengo esta creencia, mientras un análisis completo y autorizado de las mismas, no nos demuestre lo contrario.

Si hoy día se utiliza el agua tal y como viene por las tuberías de riego, SIN TRATAMIENTO DEPURATIVO ALGUNO, es muy natural que estas aguas estén contaminadas sobre todo en la época del estío, por la gran cantidad de detritus y materias de descomposición animal que dichas aguas llevan, como también las procedentes del desagüe de las balsas de espartos y de los pantanos.

Estos peligros no son nada, comparados al inmediato que nos acecha, pues es

de todos sabido que, el vecino pueblo de Cieza, está construyendo su alcantarillado y si las aguas de dicho alcantarillado van a parar al Segura, ¿quién será el suicida que se atreva a beber agua del río?

Por estas razones, yo creo que para estar perfectamente seguros en casos de epidemias y demás, DEBEN BEBERSE AGUAS DE FUENTES, empleando las del Río en los demás usos.

¿Solución para esto? Tratar de buscar con verdadero interés e insistencia, puesto que es problema de vital importancia para la salud pública, (y este estudio debe anteponerse a cualquier otro) un abastecimiento de aguas verdaderamente potables para nuestra población; estudio al cual, dedican preferente y especial atención todos los pueblos cultos.

El competente y culto ingeniero D. Diego Templado, dice en su memoria presentada al Ayuntamiento de esta villa sobre el abastecimiento de aguas procedentes de la Fuente de Benito (la memoria proyecto y planos, se conservan en los Archivos de Secretaría) que no hay procedimiento alguno de depuración que pueda compararse al que la Naturaleza efectúa en sus manantiales. Y no es que no se haya llegado hoy a obtener un agua pura por procedimientos artificiales; cualquier procedimiento de los que están en uso bien conducido,

da buen resultado, pero todos llevan el defecto de origen de que necesitan manipulaciones que no siempre se hacen como es debido, resultando a veces contraproducente la estación depuradora porque el vecindario confiado en su buen funcionamiento puede dejar de tomar precauciones que adoptaría si no existiese aquella, o por lo menos ya sabría a que atenerse.

Esto no quiere decir que se rechacen en absoluto los procedimientos de depuración de las aguas potables, sino que no se deben emplear mas que cuando no existan manantiales aprovechables, o en la medida que sea necesaria para suplir las deficiencias de caudal de estos, y por lo tanto que, cuando se disponga de agua de este último origen se debe tratar de utilizar por todos los medios.

ANÁLISIS CUANTITATIVO  
de las aguas de la Fuente de Benito.

Laboratorio Químico Municipal  
de Madrid

Sabor bueno.

Reacción ligeramente alcalina.

Dureza total en grados hidrotimétricos 33°.

### CAFÉ POPULAR

## JOAQUIN GARCIA GOMEZ

Servicio de Cafés, Licores, Cervezas y Mariscos de todas clases

Además de la situación ideal de este edificio, tanto para invierno como para verano, encontrará en él distraccion con la nueva Pianola Eléctrica, con un orquestal de doce instrumentos que hace las delicias del público

Visítenlo, y se convencerán de que no se pasa mal