



Asociación en Defensa de los Derechos
Fundamentales de Nuevo Baztán y Villar
del Olmo G-84059732

C/ Copenhague, 79 Eurovillas 28514 Nuevo Baztán (Madrid)

**ENTIDAD URBANÍSTICA COLABORADORA DE CONSERVACIÓN
DE LA URBANIZACIÓN EUROVILLAS (ECE)**

C/ Diez, s/n

28514 Nuevo Baztán (Madrid)

A/ A SR. PRESIDENTE

Nuevo Baztán, 30 de octubre de 2.013

Muy Sr. nuestro:

Ante la alarma social causada por el corte del suministro de agua, el pasado lunes día 28, por contaminación de "*bacterias coliformes*", según los análisis realizados por esa Entidad, en los cuatro depósitos de agua el día 25 de Octubre, que concluyen, que **el agua no es apta para el consumo**.

Y ante el restablecimiento del suministro, el martes día 29, con la advertencia, poco difundida, de que **sigue sin ser apta para el consumo humano**, sin aclarar si esta es apta para el consumo por animales, ni si es apta para el uso de la higiene personal, ni si esta se puede utilizar para el lavado de utensilios y ropa.

Solicitamos nos informen sobre los siguientes extremos:

- Si han cortado el agua porque lo manda la ley o por salud (se han dado varios casos de personas afectadas por colitis en la urbanización). Los síntomas que se están produciendo, en los posibles afectados, son los relacionados con el aparato digestivo, como son:, nauseas, diarrea, dolores de cabeza, calambres intestinales, etc.
- Grado de contaminación reflejado en los análisis realizados.
- Nivel de patogenicidad, células por volumen.
- Tipo de cepa y de bacteria.

Con la información genérica facilitada de "*bacterias coniformes*" no es suficiente ya que hay cuarto tipo de esas bacterias de las cuales 3 son producidas por heces: E. Coli, Klebsiella y Citrobacteria. Estas cepas pueden ser desde inocuas hasta mortales, la E. coli está en el organismo de forma inocua (están en las heces), pero también están la enterohemorrágica y la enterotóxica que son gravísimas (incluso mortales dependiendo de la población de riesgo).

Dado la poca información que han facilitado no podemos saber si hirviendo el agua es suficiente, porque, aunque casi todas esas bacterias mueren a los 100º, hay algunas que no. Tampoco podemos saber si la ducha es aconsejable o no.

Fdo.: José Luis Caballero

Pte. ASDENUVI