|--|

INICIO

Usuario

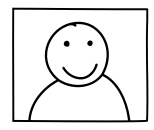
Cree una cuenta

Presentación

AQUAMM

Una opción útil para la potabilización de aguas, con metodos diferentes y de bajo costo, enfocado para las comunidades mas vulnerables, como son los campesions y los habitantes de las periferias de la ciudad.

Creadores:



Alexander Quintana



Mariana Ávila



Michel Diaz

Metodos de potabilización

Método 1

video explicativo

Se denomina agua potable o agua apta para el consumo de los humanos al agua que puede ser consumida sin restricción para beber o preparar alimentos.1020

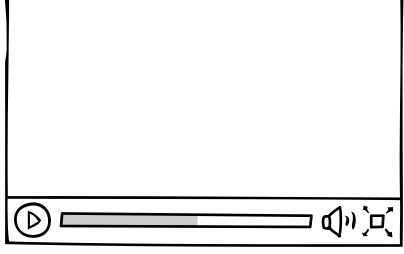
En la Unión Europea la normativa 98/83/EU establece valores máximos y mínimos para el contenido en minerales y diferentes iones como cloruros, nitratos, nitritos, amonio, calcio, magnesio, fosfato, arsénico, entre otros, además de los gérmenes patógenos. El pH del agua potable debe estar entre 6,5 y 9,5. El agua del grifo pasa cinco controles más que las aguas minerales embotelladas.

Método 2

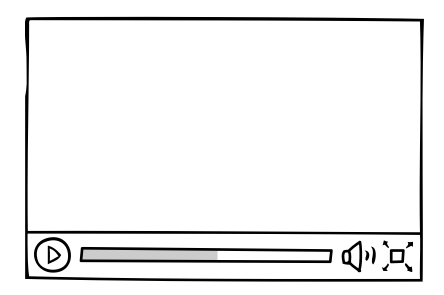
Video explicativo

Se denomina agua potable o agua apta para el consumo de los humanos al agua que puede ser consumida sin restricción para beber o preparar alimentos.1020

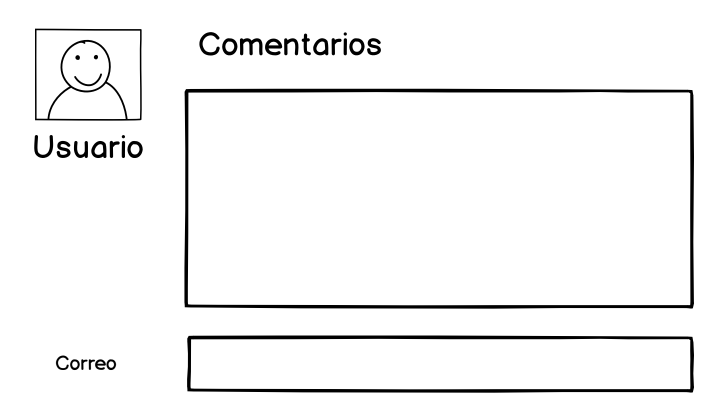
En la Unión Europea la normativa 98/83/EU establece valores máximos y mínimos para el contenido en minerales y diferentes iones como cloruros, nitratos, nitritos, amonio, calcio, magnesio, fosfato, arsénico, entre otros, además de los gérmenes patógenos. El pH del agua potable debe estar entre 6,5 y 9,5. El agua del grifo pasa cinco controles más que las aguas minerales embotelladas.



Video explicativo 2



Foro





G

