

[Inicio](#)

[Presentacion](#)

[Metodos de potabilizacion](#)

[Videos](#)

[Foro](#)

INICIO

Usuario

Contraseña

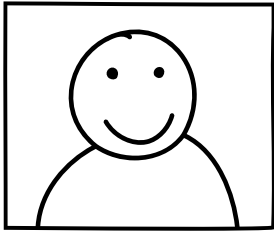
Cree una cuenta

Presentación

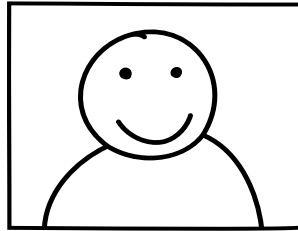
AQUAMM

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.

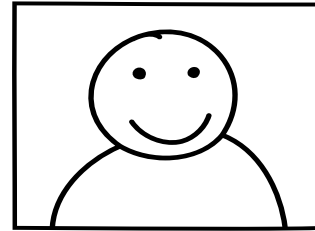
Creadores:



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.¹²

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

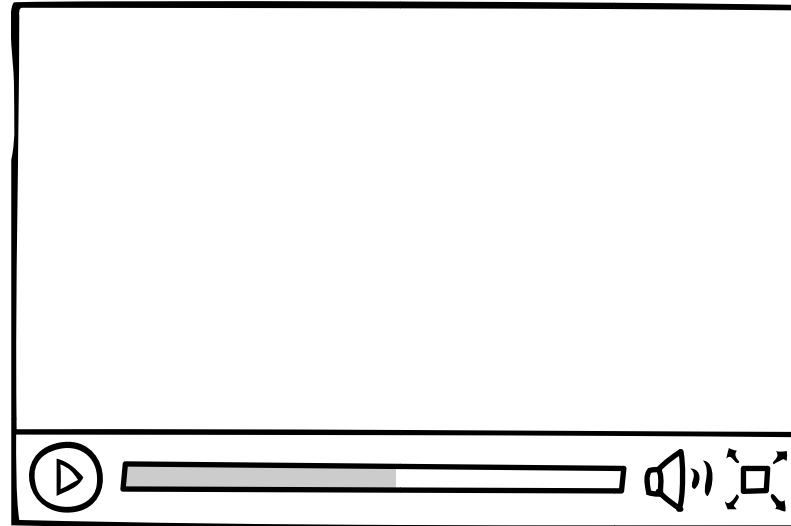
[Video explicativo](#)

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.¹²

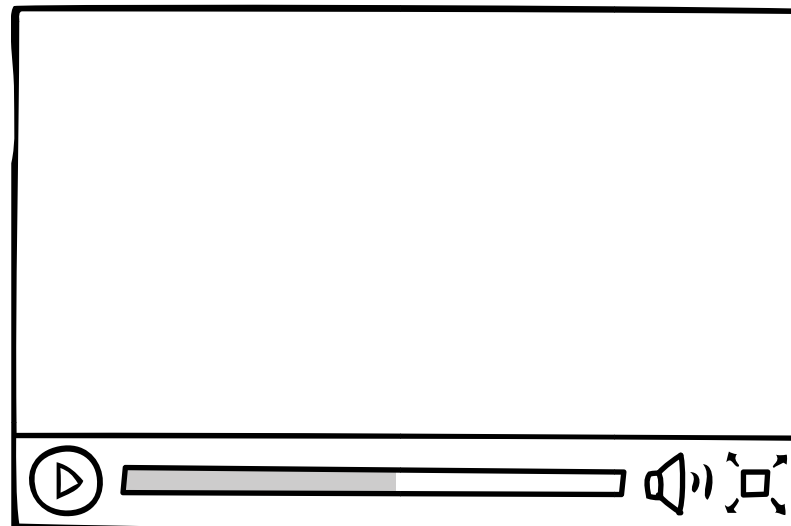
En la Unión Europea la normativa 98/83/EU establece valores máximos y mínimos para el contenido en minerales y diferentes iones como cloruros, nitratos, nitritos, amonio, calcio, magnesio, fosfato, arsénico, entre otros, además de los gérmenes patógenos. El pH del agua potable debe estar entre 6,5 y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

Videos

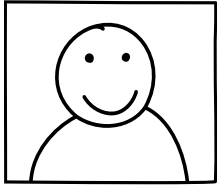
Video explicativo 1



Video explicativo 2



Foro



Usuario

Comentarios

Correo

