

Inicio Presentacion Metodos de potabilizacion Videos Foro

INICIO

Usuario

Contraseña

[Cree una cuenta](#)

[Inicio](#)[Presentacion](#)[Metodos de potabilizacion](#)[Videos](#)[Foro](#)

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 campesinos 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](#)

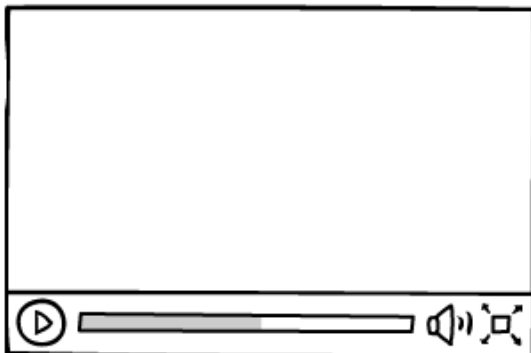
Se denomina agua potable o agua apta para el consumo de los humanos al agua que puede ser consumida sin restricción para beber o preparar alimentos.¹²

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.

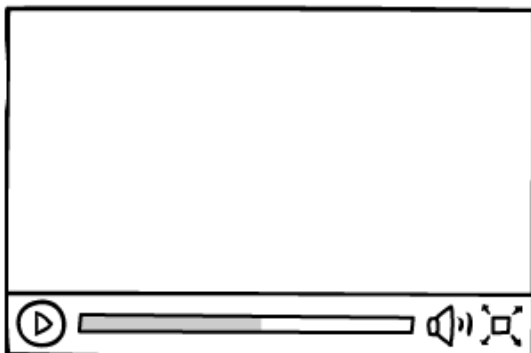
[Inicio](#) [Presentacion](#) [Metodos de potabilizacion](#) [Videos](#) [Foro](#)

Videos

Video explicativo 1



Video explicativo 2



[Inicio](#) [Presentacion](#) [Metodos de potabilizacion](#) [Videos](#) [Foro](#)

Foro



Usuario

Comentarios

Correo

