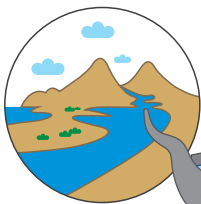


PROCESO DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

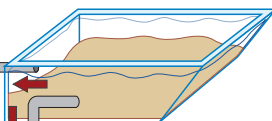
CAPTACIÓN DE AGUA SUPERFICIAL

Se deriva agua del río para su tratamiento.



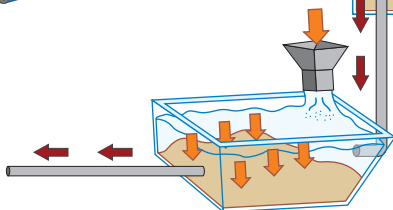
DESARENACIÓN

Al ingresar el agua, la arena se precipita debido a su peso.



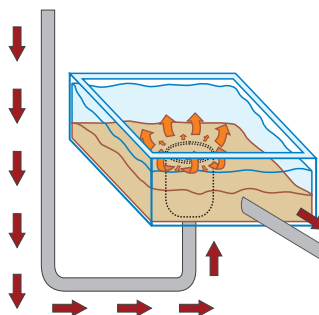
SEDIMENTACIÓN

Al añadirse los compuestos coagulantes, el material suspendido grueso y los compuestos químicos se aglomeran y sedimentan.

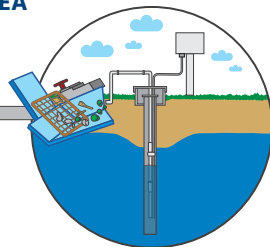


FILTRACIÓN

El material fino en suspensión que aún puede darle turbidez al agua es separado haciéndolo pasar por un material filtrante, para lo cual se utilizan arenas especiales.



CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA



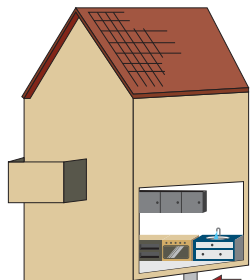
EQUIPO CLORADOR



MEDIDOR

DISTRIBUCIÓN

Se realiza a través de tuberías enterradas, entregándose el agua a cada casa y facturándose mensualmente su consumo, según indique el medidor.



DESINFECCIÓN

El gas cloro es inyectado al agua para eliminar totalmente las bacterias y virus.