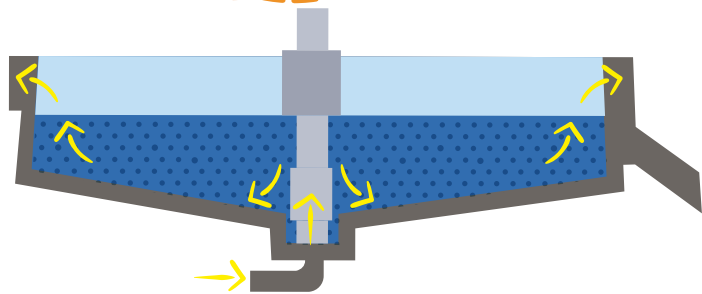


1

PRETRATAMIENTO

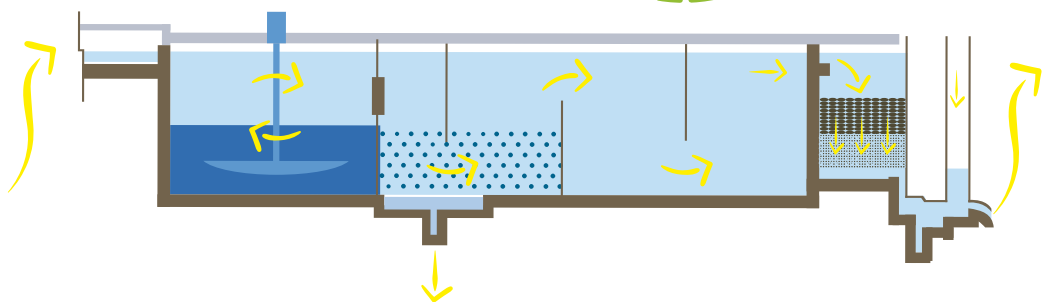
El agua es recolectada del río Nima a través de grandes tuberías y se almacena en tanques, para que así los elementos más grandes y pesados vayan cayendo al fondo.



2

SEDIMENTACIÓN

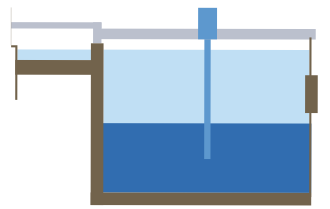
Luego, el agua es mezclada con los productos químicos, para que las impurezas más pequeñas se agrupen y se hundan... así el agua va quedando cada vez más limpia.



3

FILTRACIÓN

Al quedar en el agua impurezas muy pequeñas, en este proceso son eliminadas al pasar por unos medios filtrantes. Así el agua queda totalmente limpia.



4

DESINFECCIÓN

Como el agua ya está limpia, le adicionamos cloro, un desinfectante que se encarga de protegerla y cuidarla de microorganismos que son perjudiciales para la salud.

