

Filtro rápido. Proceso mecánico a una velocidad de giro de 2000 r.p.m.
La parte del filtro ^{rotatorio} mide 10-15 cm. un vol. filtración (1/2 m)
120-360 m³/día. Dirección vertical 20-30 días. Se limpia
por lavado a contracorriente. Tras el lavado se dispone
de tres grades a + finos. Fines y grade de agua; grueso y más
de agua abajo.

Filtro lento 5 m³/día. Se gira verticalmente se desmenuza
materia y se suelta con agua y nat. de agua. (1 m. alto)
~~Se usa el agua que sobra de la clarificación.~~

Múltiple. Cadenas activadas, abarca lo m.o. y MES.
Dirección Filtro rápido o múltiple. Cadenas flotantes y hundidas.
Se usa con clar.

Tratamiento a gran escala. Proceso
Debido: Algas, partículas, sólidos. Debido: Separar la
masa en suspensión en el agua. Desventajas: densidad de agua
y grava.

Bombas. Objeto: Donar oxígeno al agua para que recorra
todo el circuito. Tornillos acrometados, permito para objetos voluminosos.
Se usa el cardal (Vertica).

FVOR. Su objeto es evitar que los objetos de agua se agreden de agua
Espuma gruesa. con grueso. (1/2).

Objeto: Mejorar su calidad de agua en objetos voluminosos
No F, No F, O6 flujos de agua, No F para cables con el H₂O
grueso, grueso.

Tratamiento de agua a gran escala. El agua m.o. de agua y el MES
se puede llegar a (10-20) MES, 10/20, 10/20
Antalaxia: tiempo aireación y oxidación. tiempo de agua y filtro
pueden ser y decoloración. Proceso: tiempo y filtro se anima m.o.
con células; que quedan en el de agua.
Tiempo aireación. tiempo de agua (6-8 h).
Clarificación 6-8 días.

Declarados 2 horas. Filtro nuevo 20-30 días.

La parte. Proceso biológico asimilación de materia por bacterias
producido CO₂ O₂ de agua de agua a partir del CO₂ y el
exceso de nutrientes O₂ de agua a la clarificación en el punto
Ponencia hidrónica 20-30 días. Requiere de flujo en
p. 1/2 a 1/3 - hibernos finos de agua; que se puede para
de paras.

