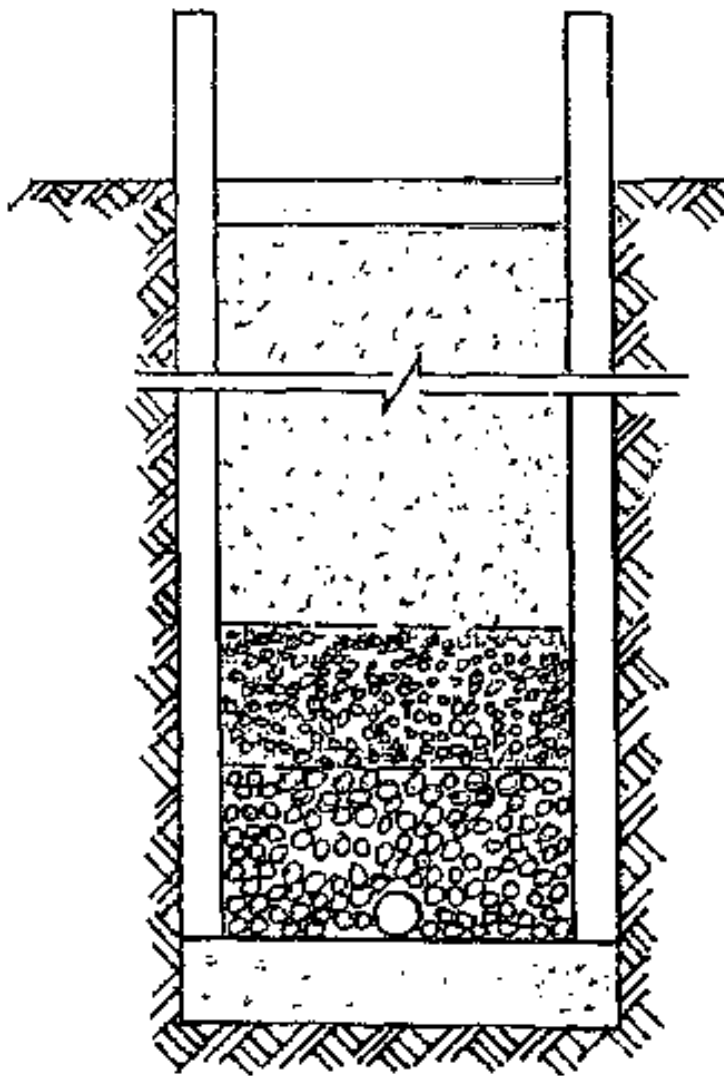


FILTRACIÓN LENTA EN ARENA GUÍA DE SELECCIÓN

PERÚ

02.03.88



OBJETIVO

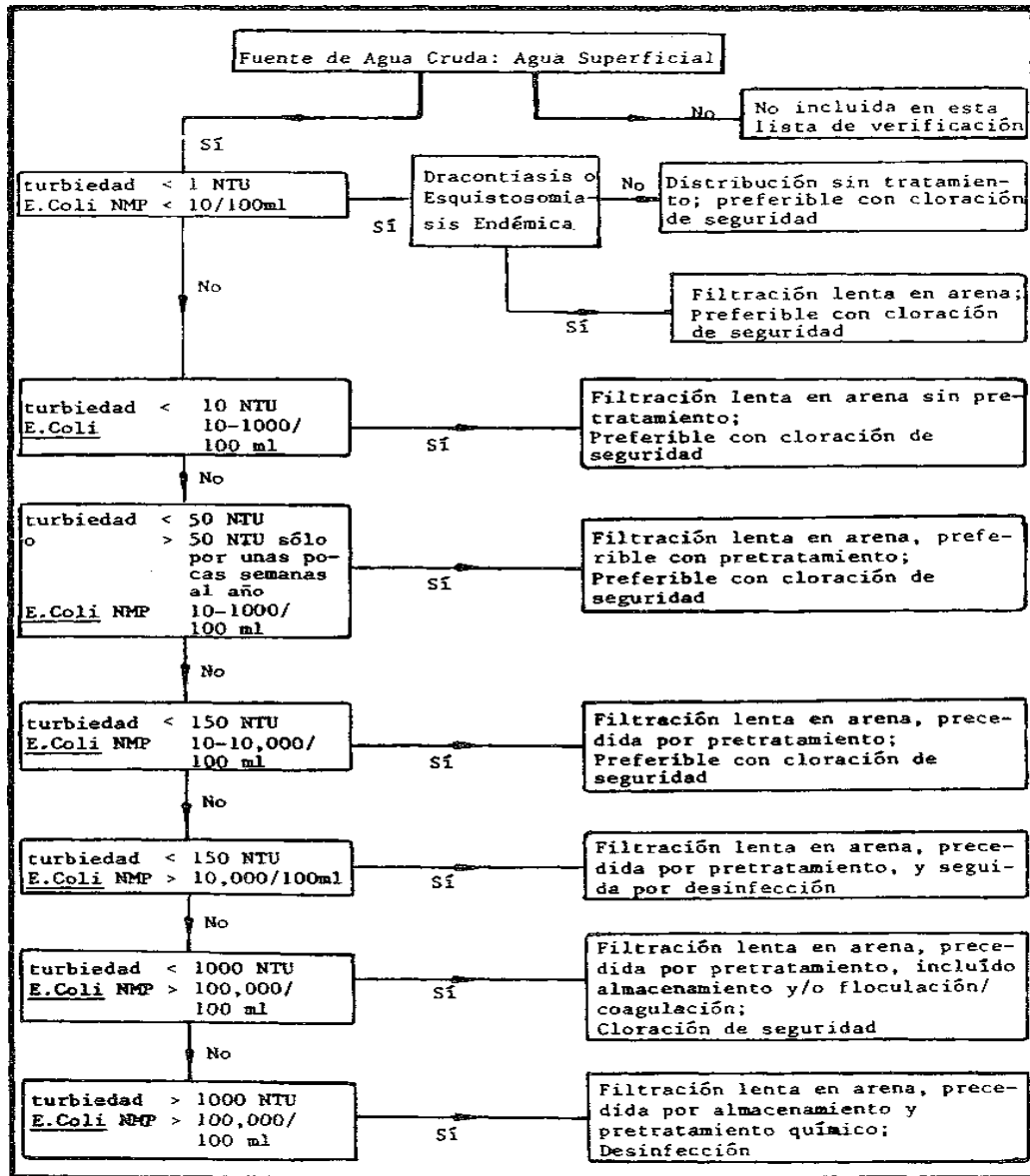
Presentar una metodología que permite seleccionar el equipo necesario para realizar un tratamiento de aguas para consumo humano, basado en la utilización de Filtros Lentos de Arena.

PRINCIPIO

Un diagrama de flujo basa las decisiones en el grado de contaminación representada en el campo biológico por el número más probable de *Escherichia Coli* en 100 cc, y en el campo físico por la turbiedad medida en # NTU estándar.

Cada categoría de contaminación recibe un tratamiento específico.

GUÍA PARA SELECCIONAR UN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA BASADO EN FILTRACIÓN LENTA EN ARENA



CONTACTOS

PERÚ

CEPIS Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente
Casilla 4337 Lima 100, - Perú

PAÍSES BAJOS

Centro Internacional de Referencia para Abastecimiento Público de Agua - OMS
P.O.Box 140 2260 Ac Leidschendam - Países Bajos