Universidad de Guadalajara Centro Universitario de los Lagos



"Análisis y Modelado de Parámetros Biocinéticos de Lodos Activados Provenientes de la Planta Municipal de Tratamiento de Aguas Residuales de Lagos de Moreno"

Tesis para obtener el Título de Ingeniero Bioquímico

Presenta:

Luis David Rodríguez Centeno

Director de Tesis:

M. en C. Gabriela Camarillo Martínez

Lagos de Moreno, Jal. 27 de julio de 2023

Índice

inc	idice de figuras	l
ĺno	dice de cuadros	ii
Re	esumen	iii
1	Introducción	1
2	Antecedentes 2.1 Aguas residuales	2 2 2
3	2.2.3 Bulking filamentoso	
4	Justficación	4
5	Objetivos 5.1 Objetivo general	
6	Materiales	6
7	Resultados	7
8	Discusión	8
9	Conclusiones	g
10) Perspectivas	10
Ar	nexos	A
GI	losario	C

Índice de figuras

Índice de cuadros

Resumen

1 Introducción

2 Antecedentes

2.1 Aguas residuales

Las aguas residuales pueden estar constituidas por diversos constituyentes; dentro de los cuales se destacan los físicos, químicos y biológicos (Crites and Tchobanoglous, 2000). Es importante caracterizar los distintos tipos de aguas residuales antes de comenzar con algún proceso para la remoción de contaminantes.

Antes de ser vertidas en algún cuerpo de agua o suelo, estas deben ser acondicionadas de acuerdo con la normalidad presente en cada país. La misión de estas normativas es mantener una estabilidad en los diferentes ecosistemas, así como el de reducir el número de afecciones a la salud de la población en general (Lazcano Carreno, 2016).

2.1.1 Características Físicas

Sólidos

Uno de los principales componentes físicos presentes en las aguas residuales son los materiales sólidos dispersos por todo el afluente. El tamaño de estas partículas puede variar desde cabellos hasta materiales coloidales.

2.2 Lodos Activados

Dentro de los procesos basados en cultivo de microorganismos en suspensión, uno de los más importantes, y a su vez mas utilizados, es el que involucra la utilización de lodos activados como agentes reductores de la carga orgánica presente en el afluente a tratar.

2.2.1 Organismos presentes en los lodos activados

2.2.2 Flóculos

2.2.3 Bulking filamentoso

3 Planteamiento del problema

4 Justficación

5 Objetivos

5.1 Objetivo general

Establecer los parámetros cinéticos de crecimiento, degradación de sustrato, producción de biomasa y consumo de oxígeno óptimos para la remoción de contaminantes que permiten el diseño de sistemas más eficientes y la reducción de los costos de operación, empleando distintas fuentes de alimentación (aguas sintéticas y aguas crudas) a escala de laboratorio utilizando lodos activados.

5.2 Objetivos particulares

- 1. Calcular las constantes de crecimiento microbiano de manera experimental de lodos provenientes de una planta de tratamiento en función
- 2. Comparar las diferencias que se generan empleando agua residual de constituyentes conocidos frente a un afluente real.
- 3. Simular el proceso de remoción de contaminantes utilizando las herramientas presentes en el programa MATLAB® y las constantes que se generan en el proceso.

6 Materiales

7 Resultados

8 Discusión

9 Conclusiones

10 Perspectivas

Referencias

Crites, R. and Tchobanoglous, G. (2000). *Tratamiento de aguas residuales en pequenas poblaciones*. McGraw-Hill Interamericana, S.A., Santafe de Bogota, 1a edition.

Lazcano Carreno, C. A. (2016). *Biotecnologia ambiental de aguas y aguas residuales*. Ecoe Ediciones, Lima, Peru, 2da edition.

Anexos

ANEXOS

hola

ANEXOS B

Glosario

GLOSARIO