

الفهرس

5----- مقدمة

الفصل الأول

مصادر التلوث وخصائص المياه الملوثة

9	1.1. مقدمة
10	2.1. التلوث الفيزيائي
11	3.1. التلوث الكيميائي
12	4.1. التلوث البيولوجي
13	5.1. التلوث الإشعاعي
13	6.1. مصادر تلوث المياه
13	1.6.1. المياه الملوثة بالمخلفات الزراعية
24	2.6.1. المياه الملوثة بالمخلفات الصناعية
31	3.6.1. المياه الملوثة بالمخلفات المنزلية
33	7.1. تلوث المياه السطحية أكثر خطورة
35	8.1. خصائص المياه الملوثة
36	1.8.1. الخواص الفيزيائية
40	2.8.1. الخواص الكيماوية
48	3.8.1. الخواص الحيوية للمياه الملوثة
66	9.1. معايير نوعية المياه للأحياء المائية
66	1.9.1. القلوية
67	2.9.1. الأمونيا

- 3.9.1. النيترايت ----- 67
- 4.9.1. النترات ----- 68
- 5.9.1. درجة حموضة وقلوية الماء ----- 68
- 6.9.1. ثاني أكسيد الكربون ----- 68
- 7.9.1. الأكسجين الذائب ----- 69
- 8.9.1. الطلب الكيماوي على الأكسجين ----- 69
- 9.9.1. الطلب الحيوي على الأكسجين ----- 69
- 10.9.1. الزيوت والشحوم والدهون ----- 70
- 11.9.1. المبيدات ----- 70
- 12.9.1. معايير العناصر النادرة ----- 70

الفصل الثاني

أهم القياسات اللازم إجرائها قبل معالجة المياه الملوثة

- 1.2. مقدمة ----- 73
- 2.2. التركيب التقليدي للمياه الملوثة بالمخلفات المنزلية ----- 73
- 3.2. عينة المياه الملوثة ----- 75
- 4.2. قياس المادة العضوية ----- 78
- 1.4.2. المتطلبات الحيوية من الأكسجين ----- 78
- 2.4.2. اختبار المتطلبات الكيماوية من الأكسجين ----- 80
- 3.4.2. قياس الكربون الكلي العضوي ----- 81
- 4.4.2. قياس المتطلبات الكلية من الأكسجين ----- 82
- 5.4.2. قياس المتطلبات النظرية من الأكسجين ----- 82
- 5.2. العلاقة بين قياسات المادة العضوية المختلفة ----- 83
- 6.2. تركيز أيون الهيدروجين (pH) ----- 83
- 7.2. الكلوريدات ----- 84

85	8.2. القلوية
86	9.2. النيتروجين
87	10.2. الفوسفور
88	11.2. الكبريت
89	12.2. المركبات السامة
89	13.2. المعادن الثقيلة
90	14.2. الغازات
91	15.2. اختبارات القياسات الحيوية

الفصل الثالث

نكرة عامة عن معالجة المياه الملوثة (الأهداف - الطرق - التصميم)

93	1.3. مقدمة
93	2.3. أهداف معالجة المياه الملوثة
95	3.3. تقسيم وتطبيق طرق معالجة المياه الملوثة
96	4.3. تطبيق طرق المعالجة
99	5.3. عناصر التحاليل والتصميم
100	6.3. عمليات الوحدة الفيزيائية
100	1.6.3. الغربلة
101	2.6.3. الخلط
101	3.6.3. التلبد
102	4.6.3. الترسيب
104	5.6.3. التعويم
105	6.6.3. الترشيح
108	7.3. عمليات الوحدة الكيماوية
108	1.7.3. التخثر

- 109----- 2.7.3. الترسيب الكيماوي
- 112----- 3.7.3. تحولات الغاز
- 113----- 4.7.3. الادمصاص
- 116----- 5.7.3. التطهير

الفصل الرابع

عمليات المعالجة الحيوية للمياه الملوثة

- 123----- 1.4. مقدمة
- 123----- 2.4. بعض أساسيات علم الميكروبيولوجي
- 123----- 1.2.4. التمثيل الميكروبي
- 125----- 2.2.4. الإنزيمات
- 127----- 3.2.4. مصادر الكربون والطاقة
- 128----- 4.2.4. هدم المواد الكربوهيدراتية
- 131----- 5.2.4. نمو البكتيريا
- 132----- أ= طور التكيف مع البيئة
- 133----- ب- طور النمو الأسّي
- 134----- ج- طور الثبات
- 134----- د- طور الموت
- 134----- 3.4. بعض التعبيرات والمصطلحات المستخدمة في العمليات البيولوجية
- 137----- 4.4. عمليات المعالجة البيولوجية الرئيسية
- 138----- 5.4. عمليات المعالجة بنظام النمو المعلق الهوائي
- 138----- 1.5.4. عملية الحمأة المنشطة
- 144----- 2.5.4. عملية التأزت بمعلق النمو
- 146----- 3.5.4. البحيرات الهوائية أو المهواة
- 149----- 4.5.4. الهضم الهوائي

- 4.6. عمليات المعالجة بنظام النمو الهوائي العالق ----- 150
- 4.6.1. مرشح التقطر ----- 150
- 4.6.2. الموصلات الحيوية الدوارة ----- 152
- 4.7. الهضم اللا هوائي ----- 153
- 4.7.1. مراحل تكوين وإنتاج (الغاز الحيوي) ----- 154
- 4.7.2. بكتيريا الميثان (بكتيريا المرحلة الرابعة) ----- 157
- 4.7.3. تنظيم تفاعلات إنتاج الميثان ----- 159
- 4.7.4. التطبيقات ----- 161
- 4.7.5. تغذية المفاعل ----- 163
- 4.7.6. المنتجات ----- 165
- 4.8. عمليات حيوية أخرى شائعة الاستخدام ----- 168
- 4.8.1. عكس التأزت ----- 168
- 4.8.2. التأزت وعكس التأزت المتزامنين ----- 169
- 4.8.3. عملية أكسدة الأمونيا لا هوائياً ----- 171
- 4.8.4. إزالة الفوسفور ----- 172

الفصل الخامس

تنقية المياه الملوثة باستخدام النباتات في الأراضي الرطبة

- 5.1. مقدمة ----- 175
- 5.2. أنواع الملوثات ----- 177
- 5.3. الأراضي الرطبة الطبيعية ----- 178
- 5.4. كيف تعمل الأراضي الرطبة على تنقية المياه العادمة وإزالة الملوثات؟ ----- 179
- 5.5. إزالة الملوثات بصفة عامة ----- 180
- أ- وظيفة النباتات المائية في إزالة الملوثات ----- 180
- ب- وظيفة الكائنات الحية الدقيقة في إزالة الملوثات ----- 181

ج- وظيفة بيئة نمو الأراضي الرطبة في إزالة الملوثات	182
6.5. إزالة بعض الملوثات الخاصة	182
أ- إزالة النيتروجين	182
ب- إزالة الفوسفور	187
ج- إزالة المعادن والفلزات الثقيلة	188
7.5. أنواع النباتات المائية المستخدمة في أنظمة الأراضي الرطبة	188
أولاً: الحشائش والنباتات الطافية	189
ثانياً: الحشائش والنباتات المغمورة	191
ثالثاً: الحشائش المائية شبه المغمورة	195
8.5. الأراضي الرطبة المشيدة	198
1.8.5. الأراضي الرطبة المشيدة ذات الانسياب السطحي	200
2.8.5. الأراضي الرطبة المشيدة ذات الانسياب تحت السطحي	201
3.8.5. الأراضي الرطبة المشيدة ذات الانسياب الرأسي	202
9.5. معايير التصميم العام لبناء الأراضي الرطبة	203
10.5. طريقة إعداد وتجهيز وحدات الأراضي الرطبة المشيدة هندسياً	206
11.5. محددات عمل الأراضي الرطبة	211
12.5. استخدام تقنية الأراضي الرطبة في معالجة مياه الصرف الصحي والزراعي	212
13.5. تصور للنظام البيئي المتكامل لمنظومة الأراضي الرطبة	215
المراجع	217
أولاً: المراجع العربية	217
ثانياً: المراجع الأجنبية	218
الفهرس	227