الأستاد : البقالي مصطفي

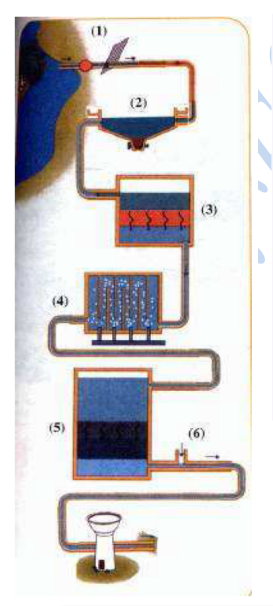
معالجة المياه

Traitement des eaux

<u>الدرس رقم 12 :</u>

ا ـ كيف نحصل على الماء الصالح للشرب ؟

من بين المياه المستغلة للحصول على الماء الصالح للشرب، نجد المياه الجوفية و المياه السطحية، حيث أن المياه الجوفية تعالج بطرق بسيطة لكونها قليلة التلوث، أما المياه السطحية فتتم معالجتها من خلال إتباع المراحل التالية



المرحلة الأولى: الغربلة.

تستعمل خلال هذه المرحلة حواجز بها ثقوب (مصفاة) لفصل الأجسام الصلبة ذات الحجم الكبير مثل الحجارة و الحصى و الأغصان عن الخليط.

المرحلة الثانية: التندف و التصفيق.

نضيف خلال هذه المرحلة مواد كيميائية تقوم بترسيب الأجسام العالقة في الماء تسمى هذه العملية بالتندف ، و بعد ذلك تستعمل عملية التصفيق لفصل الأجسام الصلبة المتوضعة .

المرحلة الثالثة: الترشيح بالرمل الدقيق.

ينقل الماء خلال هذه المرحلة إلى حوض الترشيح ليتسرب عبر طبقة من الرمل الدقيق .

المرحلة الرابعة: التعقيم بالأوزون.

ينقل الماء المرشح إلى حوض و يمرر فيه غاز الأوزون للقضاء على الميكروبات و إزالة الرائحة و الذوق.

المرحلة الخامسة: الترشيح بقطع من الكربون

ينتقل الماء إلى حوض حيث يترسب عبر قطع من الكربون لتنقيته من الشوائب.

المرحلة السادسة: التعقيم بالكلور.

يتم تعقيم المياه المحصل عليها بالكلور ، و بعد ذلك يتم

المستوى : الأولى ثانوي إعدادي

الأستاد: البقالي مصطفي

: ملحوظة

بالنسبة لمياه الآبار ، تؤخذ عينة منها لتحليلها بالمختبرات المختصة قصد إثبات صلاحيتها للشرب ، وينصح غالبا بتعقيمها باستعمال الكلور أو ماء جافيل ، . نظرا لمرورها عبر المراحل السابقة أثناء تسربها إلى الأرض

ال - كيف تعالج المياه المستعملة ؟

تتلوث المياه بصفة عامة عند استعمالها و تختلف درجة تلوثها حسب نوع الاستعمال (المنزلي – الصناعي – الفلاحي ..) ، وتصنف هذه الملوثات إلى فيزيائية و بيولوجية و كيميائية ، و للتخلص منها تخضع هذه المياه للمعالجة قبل صرفها في الطبيعة ، و يتم ذلك وفق المراحل التالية :

المرحلة الأولى:

تستعمل خلال هذه المرحلة شبكة حديدية تمكن من إيقاف النفايات ذات الأبعاد الكبيرة.

المرحلة الثانية:

ينقل الخليط إلى حوض التصفيق لفصل الأجسام الصلبة العالقة بالسائل ، والزيوت التي تطفو على السطح .

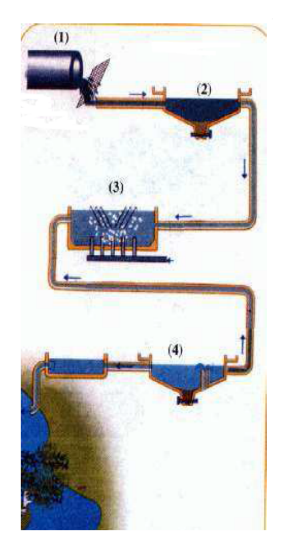
المرحلة الثالثة:

تهوية الماء بعد إضافة بكتيريات ، لتمكين هذه الأخيرة من القضاء على الأجسام الملوثة التي قد تلوث البيئة .

المرحلة الرابعة:

ينقل الخليط إلى صهريج لفصل السائل عن الوحل و يصرف السائل الذي تمت تنقيته من المواد الملوثة في الطبيعة و يعالج الوحل لاستخراج أسمدة فلاحية.

ملحوظة:



المستوى : الأولى ثانوي إعدادي

الأسنساذ: البقالي مصطفي

بالنسبة للمياه المستعملة من طرف المصانع تضاف إلى المراحل السابقة المعالجة التي تشمل الملوثات الكيميائية.

خــــلاصـــة عـــامة:

تعتبر مراحل معالجة المياه انطلاقا من مصادره الطبيعية و بعد استعماله و تصريفه في الطبيعة مكلفة ، لذا وجب علينا ترشيد و استعماله و عدم تلويث مصادره .