

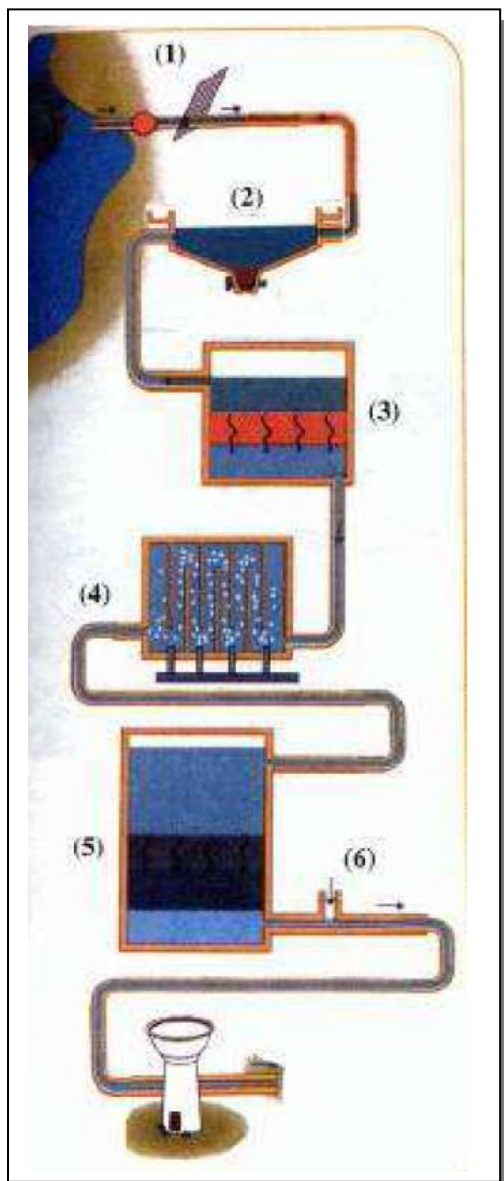
## معالجة المياه

### *Treatment of waters*

الدرس رقم 12 :

## I - 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 والخضروات والأغصان عن الخليط .

### ● المرحلة الثانية : التصفيف .

تضييف خلال هذه المرحلة مواد كيميائية تقوم بترسيب الأجسام العالقة في الماء تسمى هذه العملية بالتصفيف ، و بعد ذلك تستعمل عملية التصفيف 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 وإزالة الرائحة والذوق .

### ● المرحلة الخامسة : الترشيح بقطع من الكربون .

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

### ● المرحلة السادسة : التعقيم بالكلور .

يتم تعقيم المياه الحصول عليها بالكلور ، و بعد ذلك يتم تخزينها إلى أن يتم توزيعها إلى المستهلك

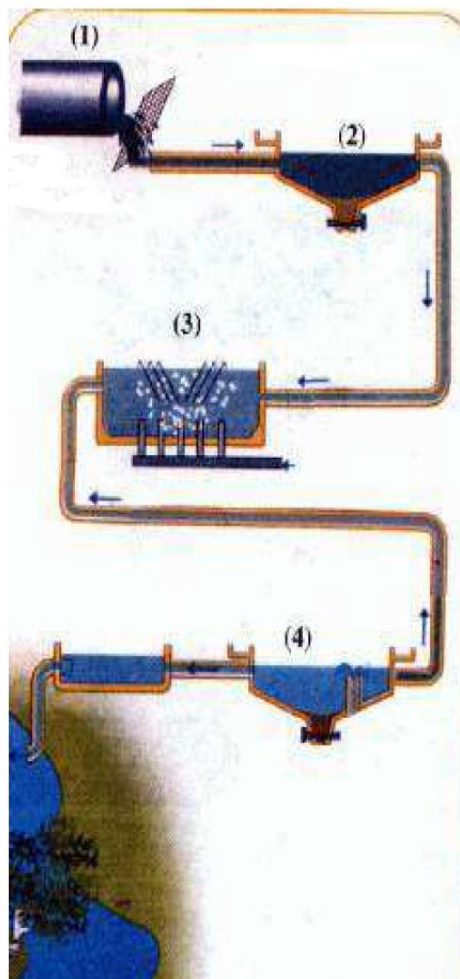
ملحوظة :

بالنسبة لمياه الآبار ، تؤخذ عينة منها لتحليلها بالختارات المختصة قصد إثبات

صلاحيتها للشرب ، ويصبح غالباً بتعقيمها باستعمال الكلور أو ماء جافيل ، نظراً لمروارها عبر المراحل السابقة أثناء تسربها إلى الأرض .

**II - كيف تعالج المياه المستعملة ؟**

تتلوي المياه بصفة عامة عند استعمالها و تختلف درجة تلوتها حسب نوع الاستعمال ( المنزلي - الصناعي - الفلاحي .. ) ، وتصنف هذه الملوثات إلى فيزائية 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 التصفية لفصل الأجسام الصلبة العالقة بالسائل ، والريوت التي تطفو على السطح .

**● المرحلة الثالثة :**

تهوية الماء بعد إضافة بكتيريات ، لتمكن 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 تنقيبته من المواد الملوثة في الطبيعة و يعالج الوحل لاستخراج أسمدة فلاحية .

**ملحوظة :**

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

**خلاصة عامة :**

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