## معالجة الحياه

## I - مصادر تلوث الماء

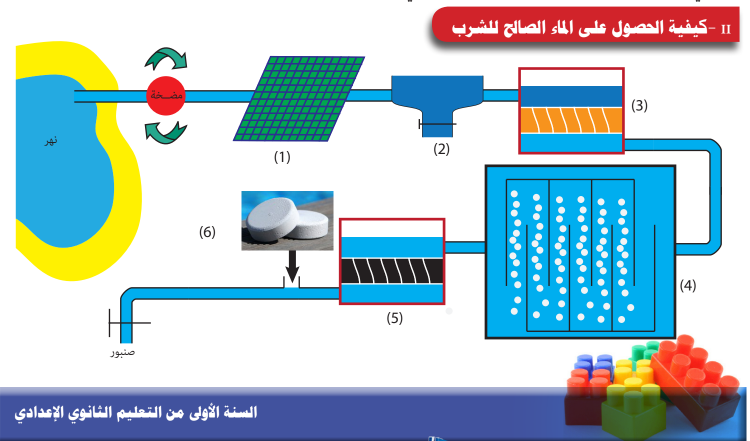
يتلوث الماء بعدة ملوثات من بينها مايلي :

-الممخلفات الصناعية: تشمل مخلفات الصناعات الكيميائية والتعدينية والتحويلية والزراعية والغذائية، التي يتم تصريفها إلى المسطحات المائية، والتي تؤدي إلى تلوث الماء بالأحماض والأصباغ والمركبات الهيدروكربونية والأملاح السامة والدهون والدم والبكتيريا... الخ. مياه الصرف الصحي: هذه المياه ملوثة بالمواد العضوية والمواد الكيميائية (كالصابون والمنظفات الصناعية)، وبعض أنواع البكتيريا والميكروبات الضارة، إضافة إلى المعادن الثقيلة السامة والمركبات الهيدروكربونية.



-الفلزات الثقيلة : مثل الزئبق والرصاص وبعض الفلزات الأخرى كالكادميوم والزنك، هذه الفلزات لها تأثير سام على جميع الأجهزة الحيوية لجسم الإنسان (الجهاز العصبي، الجهاز الدموي...) كما أن لها القدرة على التراكم في الأنسجة الحية و بالتالي ظهور العديد من السرطانات. -البترول : ظاهرة التلوث بمخلفات البترول نشاهدها اليوم في كل مكان ، فهي تلوث مياه كثير من المصايف وتلوث رمال شواطئ كثير من المدن الساحلية. ويختلط بعض هذه المخلفات السوداء بالرمال الناعمة فتفسد جمالها، وتلوث كل من يخاطر بالاستحمام في هذه المياه أو يفكر بالاستلقاء على هذه الرمال.

-المبيدات الحشرية : تتنوع أشكال المبيدات الحشرية، لكن المبيد ( DDT ) هو أكثرها شهرة وأكثرها انتشارا حتى الآن.ويعرف DDT كيميائيا باسم »ثنائي كلورو ثنائي فينيل ثلاثي كلورو إيثان( Dichloro Diphényl Trichloroéthane )، جل المبيدات تؤدي إلى حدوث أضرار تلويثية هامة في البيئة ،ينجم عنها تسممات لمختلف الكائنات الحية التي تتعرض لها.



Moutamadris.ma

## معالجة الحياه

للحصول على ماء صالح للشرب ،تحتاج المياه العذبة إلى معالجة دقيقة قبل استخدامها بشكل آمن بسبب احتواء المياه على مواد صلبة و على أنواع متعددة من الجراثيم و الكائنات الدقيقة ، وتمر من عدة مراحل للمعالجة من بينها :

- -المرحلةالأولى :الغربلة تمكن هذه المرحلة من فصل الأجسـام الصلبة ذات الحجم الكبير مثل الحجارة و الاغصان...حيث تبقى عالقة في الغربال أو الشبكة الحديدية.
- -المرحلةالثانية :التندف والتصفيق يتم خلال هذه المرحلة إضافة مواد كيميائية تقوم بترسيب الأجسام العالقة في الـمـاء،تسمى هـذه العمليـة بالتندف، ثم تليهـا عمليـة الـتـصـفـيـق لإزالـة الأجسام الصلبةالمتوضعة.
- -المرحلةالثالثة :ا<mark>لترشيح بالرمل الدقيق</mark> تتم خلال هذه المرحلــة عمليــة التـرشيـح باستعمال الرمل الدقيق،حيث يتسرب الماء عبر طبقة رملية، مما يمكن من إزالة الندف وكل الأجسام الدقيقة.
  - -المرحلةالرابعة :التعقيم بالأوزون يمرر غـاز الأوزون في الـمـاء المرشـح للقضـاء على الميكروبات وإزالة الرائحة والذوق.
    - -المرحلةالخامسة :ا<mark>لترشيح بالفحم النشط</mark> يتسـرب الـمـاءالـمـحصل عليـه عبـرقطـع من الكربون لتنقيته من الشوائب.
  - -المرحلةالسادسة :التعقيم بالكلور : يتم تعقيم المياه المحصل عليها بالكلور، وبعد ذلك يتم تخزينها الى أن يتم توزيعها الى المستهلك.

خلاصة : الماء هو الحياة ، للحصول على ماء صالح للشرب تحتاج المياه العذبة إلى معالجة دقيقة قبل استخدامها ، لهذا يجب أن نعود صغارنا وكبارنا على المحافظة عليه من التلوث والضياع، من أجلنا و من أجل الأجيال القادمة.

## III -معالجة الياه الستعملة

يطلق تعبير المياه المستعملة أو المياه العادمة على كافة أنـواع المياه الملوثة الناجمة عن مختلف الفعاليات المنزلية والتجارية وتضاف إليها في المـدن الكبـرى ميـاه الفضـلات الصناعيـة ، تعتبـر الميـاه العادمـة مصـدراً هامـاً للتلـوث البيئـي ومعظم الأمـراض السـارية، لهـذا قبـل رمـي هـذه الميـاه في الطبيعـة يجب أن تعالـج وتمـر عـادة مـن المراحـل التاليـة:

- -المرحلة الأولى :الغربلة بحيث تمرر المياه عبر شبكة تحول دون مرورالاجسام الصلبة الكبيرة الحجم.
- -المرحلة الثانية :التصفيق الأول بحيث تضاف مواد كيميائية تقوم بترسيب الملوثات في اسفل حوض التصفيق.وتفصل ايضا الزيوت التي تطفو على السطح المرحلة الثالثة :التهوية أو المعالجة البيولوجية بحيث تضاف الى المياه بكتيريات وهي كائنات حية بيولوجية مجهرية، حيث تقضي على كل المواد العضوية التى قد تلوث البيئة.

المرحلة الرابعة: التصفيق الثاني بحيث يفصل الوحل عن السائل ويعالج لاستخراج بعض أسمدة الفلاحية الطبيعية أما المياه فتسرف في الطبيعة ولا تشكل أي خطر على البيئة.

