

الفصل الثالث، المحور الثالث: معالجة المياه.

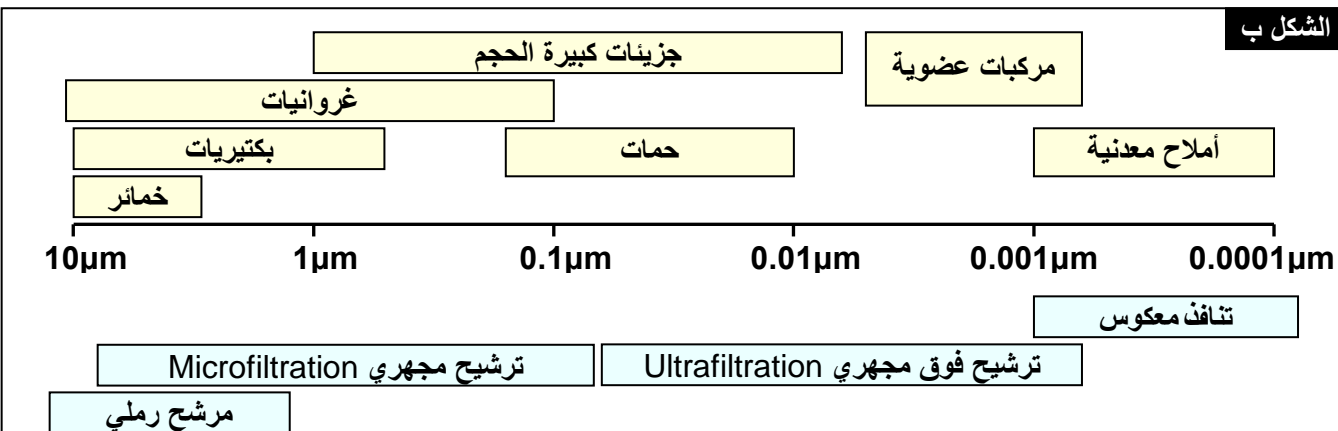
الوثيقة 7: تقنيات معالجة المياه في الوسط الحضري

يختلف أسلوب معالجة مياه الشرب حسب مصدرها، ونوعية ودرجة تلوثها.

★ يعطي جدول الشكل أ من الوثيقة، بعض تقنيات معالجة الماء:

الشكل أ	بعض تقنيات المعالجة	مميزاتها
Tamisage	هي عملية عزل، بواسطة غربال ميكانيكي، لمواد صلبة كبيرة الحجم.	الغربلة
Filtration	عملية تتم بواسطة مصفاة رملية قد تبلغ مساحة كل واحدة 140 m^2 .	الترشيح
التخثر (الصفق والتسبخ)	عملية إزالة كل المواد الدقيقة، العالقة والغروانية المعاكرة للماء، حيث تستعمل مواد كيميائية، مثل كلورور الحديد، المبطلة للشحنات الكهربائية للعناصر الغروانية.	Décantation et Floculation
الجير والفحام المنشط	تتم هذه العملية بوضع الجير، قصد جعل PH الماء محايداً، والفحام المنشط لإزالة الطعم غير العادي، وصيانة لون الماء وإزالة المادة العضوية.	
الأوزون	تأثير هذه المادة شبيه بفعل الفحم المنشط.	
الكلور	يتميز الكلور بقدرته على أكسدة المواد العضوية، بمنع تكاثر الطحالب والمعضيات المجهرية الأخرى.	

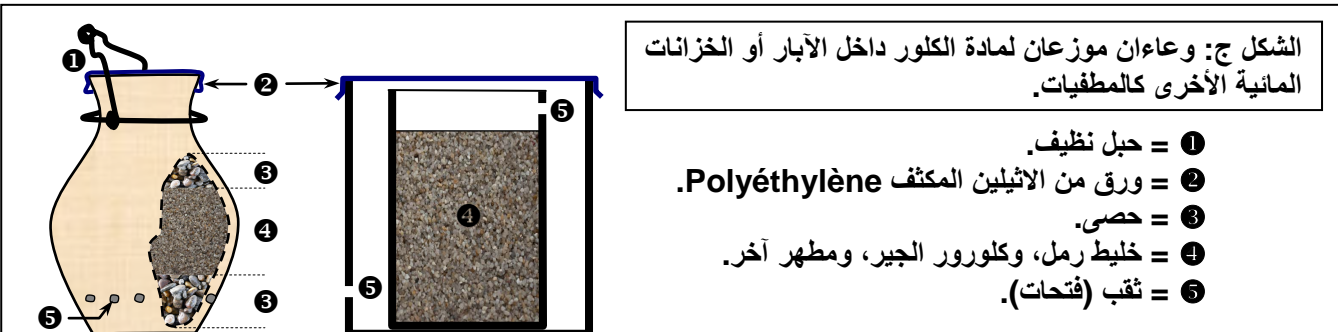
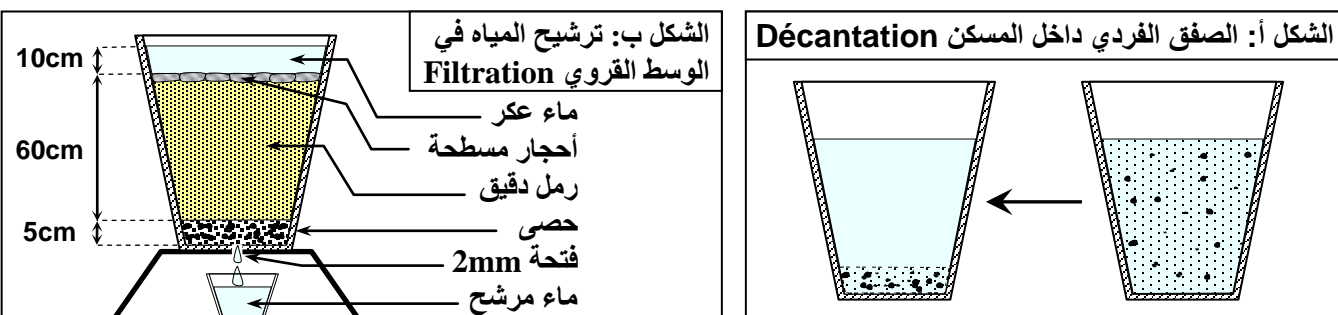
★ يعطي الشكل ب، خطاطة لتقنيات الترشيح الحديثة.



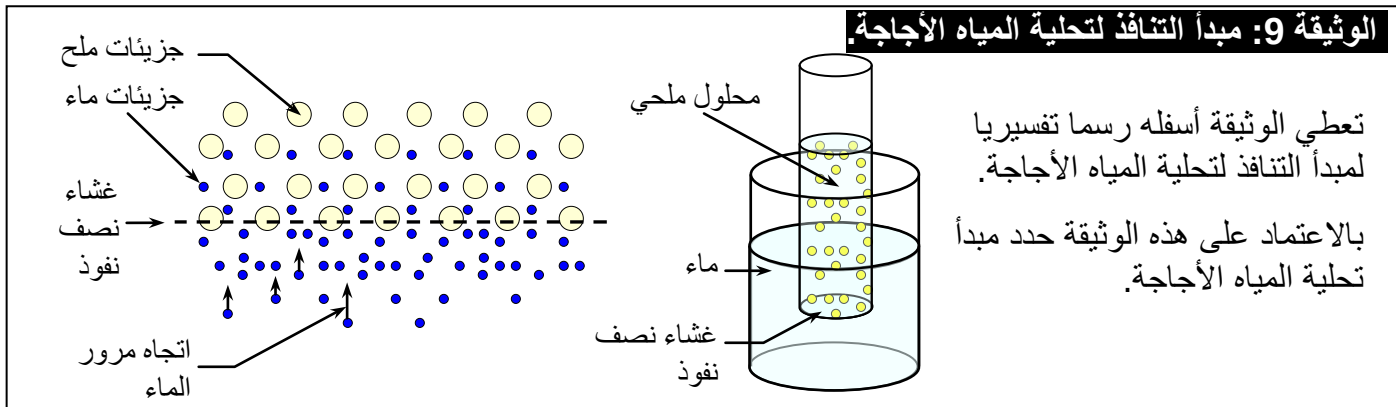
بالاعتماد على معطيات هذه الوثيقة، استخرج بعض تقنيات معالجة الماء الشرب.

الوثيقة 8: تقنيات معالجة المياه في الوسط القريري.

تعطي أشكال الوثيقة بعض تقنيات معالجة وتطهير Désinfection المياه في الوسط القريري. باستغلال معطيات هذه الوثيقة تعرف بعض هذه التقنيات.



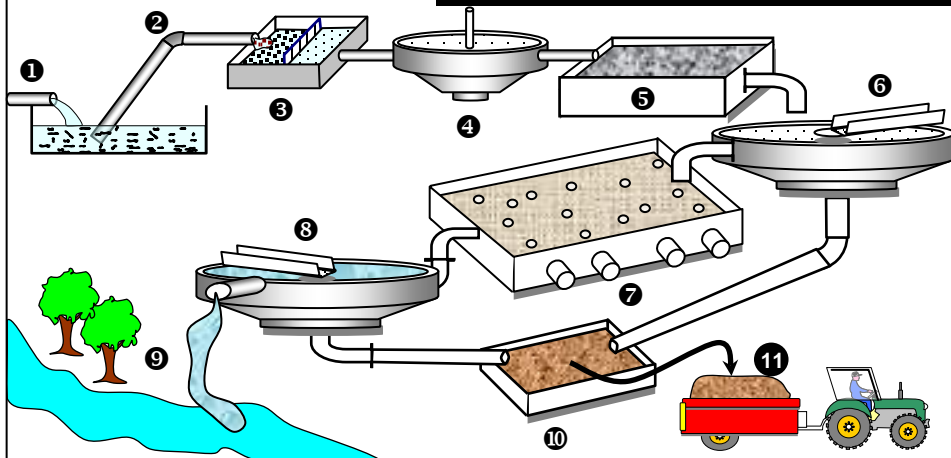
الوثيقة 9: مبدأ التنافذ لتحلية المياه الأجاجة.



تعطي الوثيقة أعلاه رسمًا تفسيرياً لمبدأ التنافذ لتحلية المياه الأجاجة.

بالاعتماد على هذه الوثيقة حدد مبدأ تحلية المياه الأجاجة.

الوثيقة 10: رسم تخطيطي يبين مراحل تنقية المياه العادمة بمحطة أعدت لذلك.



- 1 = التقاط المياه العادمة.
- 2 = إعلاء المياه.
- 3 = غربلة
- 4 = إزالة الرمل
- 5 = إزالة المواد الذهنية
- 6 = مصفق أولى
- 7 = معالجة بيولوجية (تنقية بكتيرية)
- 8 = مصفق ثانوي
- 9 = طرح المياه النقية
- 10 = تكثيف وتجفيف الأوحال
- 11 = توظيف الأوحال في الفلاحة