## الفصل الثالث: الماء الشروب ودورة الماء

# المحور الثاني: الثوابت المحددة لجودة المياه واستعمالاتها الممكنة

مقدمة: يشترط في الماء الشروب، الموجه للاستهلاك، أن يكون صالحا للشرب، أي خاليا من الشوائب الملوثة.

- ما الثوابت المحددة لجودة الماء الشروب؟
- ما استعمالات الماء حسب درجة جودته؟

# I- ثوابت جودة الماء الشروب، وحدود قيمها:

انظر الوثيقة 5
بعض الثوابت حسب معايير دولية: أنظر الوثيقة 5

#### الوثيقة 5: طرق التزويد بالماء الشروب في الوسط الحضري.

يعطي الجدول التالي الحدود القصوى لقيم ثوابت جودة الماء (عن مجلة La recherche عدد 221 ماي 1990 بتصرف). انطلاقا من معطيات الوثيقة، أستخرج أهم الثوابت المحددة لجودة الماء.

حدود قيم الجودة	وحدات	الثوابت	حدود قيم الجودة	وحدات	الثوابت	
200	μg/l	حدید Fe			1 – ثوابت فيزيائية	
50	μg/l	منغنیز Mn	15	وحدة اصطلاحية	اللون	
1	μg/l	نحاس Cu	12°-2° 25°-3°	-	الرائحة	
5	μg/l	زنك Zn	2	-	العكر	
5	μg/l	فوسفور P	12°-2° 25°-3°	-	الطعم	
10	μg/l	فضة Ag	25°C	°C	درجة الحرارة	
		4 – مواد سامة	9 – 6.5	-	рН	
50	μg/l	زرنیخ As			2 – ثوابت كيميائية	
5	μg/l	كادميوم Cd	. کادمیوم Cd کادمیوم Cd		الكلور CI	
50	μg/l	سيانور	250	mg/l	الكبريتات 504	
50	μg/l	کروم Cr	50	mg/l	المغنزيوم Mg	
1	μg/l	زئبق Hg	150	mg/l	الصوديوم Na	
50	μg/l	Ni نیکل	12	mg/l	البوتاسيوم K	
50	μg/l	رصاص Pb	0.2	mg/l	الألومينيوم 🗚	
0.5	μg/l	مبيدات الحشرات	30	Sat(%)	O <sub>2</sub> المذاب	
		5 – ثوابت إحيائية			3 – مواد غير مستحبة	
0		بكتيريات معوية	50	mg/l	نترات NO <sub>3</sub>	
0	وحدات	مكورة عقدية	0.1	mg/l	نتریت NO <sub>2</sub>	
0	اصطلاحية	سلمونيلات معوية	0.5	mg/l	أمونيوم NH <sub>4</sub>	
0		حمة معوية	1	mg/l	أزوت N	

يتدخل في تحديد جودة المياه الموجه للاستهلاك عدة اعتبارات، وقد وضعت معايير صارمة لقياس جودة مياه الشرب، منها:

- الثوابت الفيزيائية: اللون، الرائحة، الطعم، pH، العكر، الحرارة.
- الثوابت الكيميائية: الكلور (CI)، الكبريتات (SO<sub>4</sub>)، المغنيزيوم (+Mg)...
  - الثوابت الإحيائية: بكتيريات كالمكورات العنقودية، سلمونيلات معوية، ...
- عناصر أخرى: مواد غير مستحبة، كالحديد، أزوت، أمونيوم، نترات، وفسفور، فضة، نحاس ... مواد سامة، كالزرنيخ، زئبق، سيانور، رصاص، كروم، ...

#### عن جودة الماء الشروب:

يؤدي تراكم المواد العضوية القابلة للتأكسد في الماء، إلى تكاثر البكتيريات الحي هوائية، فينتج عن ذلك نقصان في الأوكسجين المذاب، ومن هذا المنطلق يوظف الأوكسجين كمؤشر عن مدى تلوث المياه ومراقبة جودتها. وتستعمل لهذا الغرض المعايير التالية:

- المعيار D.B.O.5 ويشير إلى الطلب البيولوجي من الأوكسجين خلال خمسة أيام.
- المعيار D.C.O وهو الطلب الكيميائي من الأوكسجين، ويعبر عن كمية الأوكسجين اللازمة لأكسدة جميع المواد القابلة للتأكسد كيميائيا، في درجة حرارة °C ، وفي الظلام (تجنبا لتأثير عملية التمثيل الضوئي).
  - الصيغة: 2 D.B.O.5 + D.C.O

تمثل MO المادة القابلة للتأكسد. وكلما كانت قيمة MO كبيرة، كانت جودة الماء رديئة.

## II- تصنيف المياه حسب جودتها، ويعض استعمالاتها:

الوثيقة 6
الطر الوثيقة 6

				، جودتها المعيارية.	الوثيقة 6: تصنيف المياه حسب
	+ درجات جودة المياه				تبقى جل المياه المستعملة حاليا
رديئة	متوسطة الجودة	جيدة	ممتازة	معايير الجودة	بحاجة إلى معالجة إضافية
> 30	25	22	20	درجات الحرارة (°C)	لجعلها قابلة للاستعمال، إلا أن
> 9.5	8.5	7.5	6.5	PH	درجة المعالجة تختلف حسب
70 - 30	30 - 25	< 25	< 25	مواد عالقة	جودة المياه كما هو مبين في
< 3	3 - 5	5 - 7	7	O2 مذاب بالماء (mg/l)	الجدول أمامه:
80	40	25	20	D.C.O	:1 t . 15Nt :1
25 - 10	10 - 5	5 - 3	< 3	D.B.O.5	انطلاقا من معطيات هذه
100	70	50	30	نترات <sup>-</sup> mg/l) NO <sub>3</sub> )	الوثيقة، استخرج المعايير
8 - 2	2 - 0.5	0.5 - 0.1	< 0.1	امونيوم <sup>+</sup> NH <sub>4</sub>	المعتمدة في تصنيف المياه
> 2	2	1	0.5	أزوت N	حسب جودتها.
400	300	250	200	کبریتات <sup>=</sup> 80 <sub>4</sub>	
- 400 1000	400 - 200	200 - 100	< 100	کلور <sup>-</sup> CI	
300	250	200	100	عدید µg/l	
-	5000	-	0	بكتيريات قولونية N/100ml	
-	0.5	-	0	مبيدات الحشرات µg/l	

يمكن تقدير جودة الماء، اعتمادا على مجموعة ثوابت ذات طابع فيزيائي وكيميائي وبيولوجي. وتصنف المياه إلى درجات ذات جودة تناقصية، بالعودة إلى قيم هذه الثوابت، فنحدد بذلك: مياه ذات جودة ممتازة - مياه جيدة - مياه متوسطة الجودة -میاه ر دیئة. فمثلا:

- √ يتم اعتبار الهياه ذات درجة حرارة مرتفعة، ذات جودة رديئة، لأن درجة الحرارة تغير كثيرا من الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمياه كنسبة الأكسجين بداخله (تقل مع ارتفاع درجة الحرارة)، ونسبة الأملاح المعدنية التي ترتفع لسهولة تبخر المياه في الحرارة المرتفعة مما يزيد من ملوحة المياه ...
- ✓ المواد العالقة في المياه هي مواد معدنية أو عضوية غير قابلة للذوبان في المياه ويمكن ملاحظتها بالعين المجردة. كحالة الأتربة والرواسب الفاتجة عن حث الصخور، والطحالب المجهرية.
  - ✓ يدل وجود البكتيريات القولونية في المياه على تسرب المياه العادمة إليه. كما أن وجود بعض مشتقات الأزوت والمبيدات الحشرية بالمياه ناتج عن الأنشطة المنزلية.

# ② الاستعمالات الممكنة للماء حسب درجة جودته:

يلخص الجدول التالي الاستعمالات الممكنة للماء حسب درجة جودته:

الملاحة فقط	الصناعه والتبريد	الري الزراعي	توريد الماشية	الاستحمام والترفيه والاستعمال المنزلي	الماء الشروب	الاستعمالات الممكنة
ملوثة	ممتازة و جيدة، ومتوسطة الجودة ورديئة	ممتازة و جيدة، ومتوسطة الجودة	ممتاز ة وجيدة	ممتازة و جيدة	ممتازة وجيدة	درجة الجودة

يستهلك الماء ذو الجودة الممتازة، والجيدة في الشرب والتوريد والري والترفيه، تفاديا للأمراض والأوبئة المحتملة.