

# قياس العكورة (Turbidity)

## الكدرية (Turbidity)

### تعريفها:

هي خاصية بصرية للماء ناتجة عن انتشار الضوء وامتصاصه من قبل المواد العالقة بدل من انتقاله بشكل خط مستقيم خلال النموذج .

### أسبابها:

- 1- وجود المواد الصلبة العالقة مثل دقائق التربة و الرمل والطين والمواد العضوية واللاعضوية العالقة.
- 2- وجود البكتيريا وكائنات حية دقيقة ونباتات طافية.

### العوامل المؤثرة على قياس الكدرية:

- 1- تركيز وحجم حبيبات المواد العالقة.
- لماذا لا يمكن ربط قياس الكدرية بقياس تركيز المواد العالقة في الماء:
- وذلك لان الكدرية تعتمد على طبيعة المواد العالقة من حيث الشفافية ومعامل الانكسار والمواد مختلفة بهذه الخواص عن بعضها البعض.

### الاثار السلبية لزيادة كدره المياه:

- 1- تقليل او حجب الضوء عن الاحياء المائية.
- 2- تؤثر المواد العالقة على تنفس الاسماك وخاصة اذا زاد تركيزها عن (200) ملغرام/لتر فيمكن ان تسد خياشيم الاسماك.
- 3- تؤثر على جمالية المياه.
- 4- توفر بيئة مناسبة لنمو البكتيريا او عناصر معدنية فوقها.

### طرق القياس:

- 1- طريقة جاكسون المرئية : تقيس الكدرية بين ( 25 – 1000 ) وحدة. وتعتمد مبدء حجب الضوء.
  - 2- طريقة النيفيلوميتر Nephelometer مدى القياس (0.02 – 1000)تعتمد مبدء قياس الضوء المنعكس بزواوية قائمة.
  - 3- قرص ساكي.
- يفضل استعمال الطريقة الثانية عن الاولى بسبب زيادة الدقة ومجال القياس

### وحدات القياس للتعبير عن الكدرية:

- 1- (Jackson Turbidity Unit) JTU
- 2- (Nephelometric Turbidity Unit) NTU

### المواصفة القياسية:

## التداخلات:

- 1- وجود الرواسب الخشنة والتي تترسب بسرعة أثناء القياس.
- 2- أستعمال الزجاج الغير نظيف.
- 3- وجود فقاعات الهواء في العينة.
- 4- تأثير الاهتزاز على النموذج.
- 5- وجود اللون الحقيقي في النموذج والذي ينتج عم وجود مواد صلبة ذائبة لها القابلية على امتصاص الضوء.

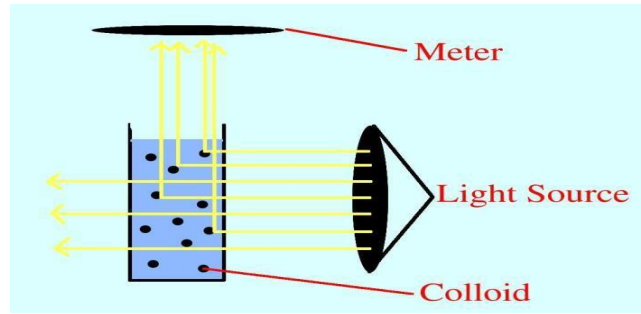
## طرق القياس:

### 1- طريقة النفيوميتر (Nephelometric Method)

يتكون جهاز النفيوميتر من:

- 1- مصدر ضوء يرسل أشعة بخط مستقيم خلال النموذج.
  - 2- مكشاف كهربائي ضوئي (Detector) ووظيفته ألتقاط الاشعة التي تصطدم بال دقائق العالقة وتنعكس بزاوية قائمة عن اتجاه الاشعة الساقطة.
  - 3- خلية النموذج التي تتكون من زجاج شفاف عديم اللون.
- طريقة القياس :

مقارنة شدة الضوء المنتشر بواسطة النموذج تحت ظروف معينة مع شدة الضوء المنتشر بواسطة محاليل قياسية عالقة تحت نفس الظروف. وتستعمل عادة محاليل الفورمازين العالقة كمحاليل قياسية للكدر.



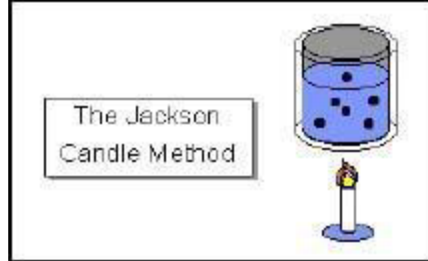
### 2- طريقة جاكسون (Jackson method)

يتكون جهاز جاكسون من:

- 1- شمعة ذات شدة أضائة ثابتة وبعد ثابت عن قعر الانبوبة الزجاجية مدرجة.
  - 2- أنبوبة زجاجية مدرجة بوحدات الكدر أو الطول بالسنتيمتر.
  - 3- حامل وغطاء معدني يغلف جوانب الانبوبة الزجاجية.
- طريقة العمل:

- 1- تضاء الشمعة ويضاف قليل من النموذج الممزوج جيدا الى الاسطوانة المدرجة.
- 2- تلاحظ صورة اللهب من أعلى الانبوبة الزجاجية ويستمر باضافة النموذج الى ان يختفي مركز بقعة اللهب ويظهر ضوء الشمعة على شكل دائرة متجانسة الاضاءة من خلال النموذج.

3- يؤشر مقدار الكدرة مباشرة من الانبوبة الزجاجية أو طول عمود الماء أبتداء من القاعدة والذي يعد طول مسار الضوء. ويقارن هذا الطول مع جداول خاصة تشير الى تغير قيم الكدرة تبعاً لتغير طول عمود الماء المقاس.



### 3- طريقة أستعمال قرص ساكي ( Secchi Disk Method )

يستعمل لقياس نفاذية الضوء في عامود الماء وهو عبارة عن قرص معدني قطره (30) سم يمكن انزاله بشكل افقي في المورد المائي بواسطة خيط وملاحظة العمق الذي يختفي فيه هذا القرص تحت سطح الماء وهذا يمثل نفاذية الضوء في عامود الماء ويكثر استخدامه في البحيرات لتحديد مدى وصول أشعة الشمس خلال ماء البحيرات وتعيين المنطقة التي يتم فيها عملية التركيب الضوئي للنباتات.

