

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

https://kwedufiles.com/8

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/8science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/8science1

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثامن اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade8

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تقرير عن
أثر الأملاح على الماء

اسم الطالب :

.....

الصف : الثامن

أثر الأملاح على الماء

الماء العذب هو الماء الذي يتواجد بشكل طبيعي على سطح الأرض في المستنقعات والبرك والأنهار والبحيرات والجداول أو تحت الأرض في الماء الجوفي ، يتميز الماء العذب بشكل عام بجودة تركيز من الأملاح الذائبة فيه يختلف بحسب مصدره ، ولقد حددت منظمة الصحة العالمية نسبة الأملاح في الماء الصالح الشرب

نسبة ملوحة مياه الشرب :

نسبة ملوحة مياه الشرب هو مصطلح يعبر عن كمية الأملاح الصلبة المذابة في المياه، بحيث تحتوي المياه على العديد من المكونات الصلبة غير العضوية، إذ لا تقتصر ملوحة الماء على نوع واحد فقط من الأملاح، بل هي نسبة التركيز الكلي للأملاح الذائبة معاً، مثل البوتاسيوم، المغنيسيوم، كالسيوم، صوديوم، كما تقاس نسبة ملوحة مياه الشرب بوحدة ملغر/لتر، وتتراوح ما بين 300 إلى 1200 ملغر/لتر في مياه الشرب، وتقسم كالتالي :

أقل من 300، مياه شرب ممتازة 600

300، مياه شرب جيدة.

600-900، مياه شرب مقبولة

900-1200، مياه شرب غير مرغوب به

أكثر من 1200، مياه شرب غير مقبولة



الرقم الهيدروجيني لمياه الشرب :

عن كمية وجود الجسيمات (PH: مختصرة بالإنجليزية) يُعبر الرقم الهيدروجيني المشحونة كهربائياً في الماء، أي بمعنى آخر هو وصف لمقدار الحموضة أو القاعدية للماء، كما يُعرف الماء النقي بتعادله الحمضي، بحيث يمتلك درجة حموضة ذات الرقم الهيدروجيني 7 وهو يقع بمنتصف مقياس الحموضة، وعلى غرار أي من مواصفات مياه الشرب فيتراوح الرقم الهيدروجيني المسموح به عالمياً لها ما بين 6.5 و 8.5

خصائص مياه الشرب الفيزائية :

يسهل على مستخدم الماء تمييز معظم الخصائص الفيزائية له، وبالتالي يتم الاختيار ما بين الرفض أو القبول للماء، بحيث يمكن أن تغير خصائص الماء الفيزائية بسبب وجود عنصر طبيعي أو غير طبيعي في مكوناته، فعلى سبيل المثال يسبب وجود بعض المواد العضوية في الماء إلى تغير لونه وبالتالي عدم قبوله من ناحية المستخدم، وفيما يأتي بعض الخصائص الفيزائية لماء

الشرب، عدم وجود لون، أو طعم، أو رائحة لمياه الشرب

عدم وجود الشوائب أو العوالق في مياه الشرب.

عدم وجود أي نشاط بيولوجي، وبالتالي عدم وجود الجراثيم والملوثات الضارة بصحة الكائنات الحية.

عدم وجود ملوثات كيميائية داخل الماء

